

# iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

## ESTE MES LANZAMOS



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- CD La pureza del sonido
- CD Interactivo
- CD ROM
- GUIA COMPLETA DE APARATOS COMPACT DISC
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS Música clásica y jazz
- LOS 50 CLASICOS IMPRESCINDIBLES
- LOS «TWENTY POPS»



### NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

# **Editorial**

### INCOHERENCIA INFORMATICA

Estamos asistiendo a un verdadero festival de incoherencias. La prensa no especializada, especialmente los grandes periódicos y semanarios, son presa de una fiebre informativa informática que no resiste un análisis serio. Ya no hablemos de los artículos que abordan lo relacionado con los ordenadores personales, sino los que nos tocan muy directamente.

Desde que nos abocamos a la edición de MSX EXTRA lo hicimos con la firme convicción de que nuestra tarea por compleja que fuese era la de informar, ser útiles y también esclarecer en lo posible el terrible confusionismo existente en el mercado. Un confusionismo que sólo beneficia a determinados fabricantes, nunca al usuario. Pero los grandes medios parecen asumir con bastante alegría la confusión y sus páginas día a día la alimentan. A título de ejemplo podemos señalar que hemos leído en una misma página que «el estándar MSX no ha conseguido desplazar a los otros sistemas» o que «la operación de marketing de los japoneses ha fracasado en su intento de imponer un sistema compatible para los home computers», al tiempo que en otra columna se afirmaba que «el éxito del estándar MSX hace vislumbrar que en poco tiempo su presencia en el mercado sea indiscutible»

Indudablemente un análisis objetivo de la realidad con respecto a la situación de los MSX determina que el estándar ha alcanzado una buena parcela del mercado, pero que aún sigue luchando y compitiendo con ordenadores técnicamente inferiores y de menor futuro. Esto se debe a que mientras los fabricantes de tales ordenadores han planteado sus ventas con un extraordinario apoyo publicitario, los fabricantes de MSX, con honrosas excepciones, han asumido la tarea de vender sus aparatos por inercia de marca, como si se tratase de un electrodoméstico más. Que el ordenador sea un electrodoméstico más en la casa es lógico, pero antes ha de crearse el clima necesario, educar al usuario y educar al vendedor sobre las propiedades, características y posibilidades futuras del estándar.

Ante este panorama el esfuerzo de las revistas especializadas es más grande del que debería ser, puesto que debe embestir tanto contra los molinos de viento que constituyen la falta de apoyo institucional de la mayoría de los fabricantes, como desfacer los entuertos confusionistas de la prensa no especializada, además de la falta de calidad de otras del sector. Para concluir, podemos afirmar que la evolución del estándar MSX en el mercado es lenta, pero segura y que su futuro no corre peligro alguno en la medida que los fabricantes adopten una actitud más seria en cuanto a la imagen del producto.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



# SUMARIO

AÑO III N.º 27 ENERO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT  Las entradas y salidas de consultas de nuestros lectores	4
PAQUETE INTEGRADO  Analizamos el paquete integrado en el HB 700S, un super MSX-2 de So	8
DEL HARD AL SOFT Capítulo 20 de esta sección de Código Máquina	12
PROGRAMAS  Comecocos  La cuenta de Paco Tiro con Arco Lógica	16 21 24 26
GIROMANTICA (II)  Entramos en el tratamiento de las figuras básicas de una serie sorprendente	28
CALL VII Te explicamos el modo de acceder rápido a la VDP	31
EN PANTALLA  Las novedades más importantes en el mundo del MSX	34
BIT BIT Comentarios de los juegos más divertidos	36
GRAFICOS MSX-2  Utilización de color en los MSX-2. Las posibilidades gráficas de un gran aparato	38
TRUCOS DEL PROGRAMADOR  El camino más corto para sacarle más provecho a tu MSX	42

### MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling,
Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Angel Toribio,
Foo. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez,
Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

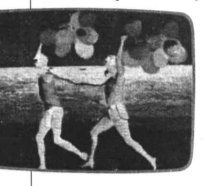
Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 08005 Barcelona.
Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuye: GME, S.A. Plaza de Castilla 3, 18-7 E. 2, 28048 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

### GRAFICOS EN COLOR Y SPRITES

Tengo un problema con los sprites. Al colocar un sprite en la pantalla siempre observo que la coordenada Y es un punto mayor de la que vo le di en la sentencia PUT SPRITE. Por ejemplo: si tecleo PUT SPRITE 0, (95,80) el sprite se coloca en las coordenadas (95,81).¿Cómo puedo evitarlo sin tener que poner en la coordenada Y un punto menos del que deseo?

¿Es posible colorear 3 puntos de distinto color en un mismo byte de la VRAM?

Roberto Molina Corbalán Callosa de Segura (ALICANTE)



El primer problema que nos comentas es uno de los enigmas del MSX que todavía no hemos podido resolver. Debes saber que el lenguaje BASIC no es más que un programa en ensamblador como otro cualquiera, de una extrema complejidad, eso sí. Como todo programa, puede tener errores ocultos debido a fallos programador. también puede ser debido a una mayor comodidad en las rutinas de cálculo de la posición del sprite.

Supongo que, por las características de este fenómeno, debe tratarse de un error, bien del BASIC, bien del propio CHIP de pantalla. Para evitarlo no hay otro remedio que, como tú bien dices, colocar en la coordenada Y del sprite un punto menos del que deseamos en realidad. Si algún lector conociese otro medio para corregir este problema agradeceríamos se pusiese en contacto con nosotros.

A tu segunda pregunta, digamos que es totalmente imposible colocar tres puntos de diferente color en un mismo byte de la VRAM debido a la forma en que está concebida. En la TGP de la VRAM (tabla generadora de los patrones) se almacena el diseño en binario de los dibujos de la pantalla en forma de unos v ceros. Sólo se pueden distinguir por tanto dos colores, el correspondiente al cero y el correspondiente al uno.

Cabe decir que los MSX de segunda generación ya solucionan este problema, va que en sus SCREENs de máxima resolución se utiliza un sistema diferente de codificación de los gráfi-

### FORMULA 1

He visto en vuestra revista número 23 el juego FORMULA 1, y me interesaría comprarlo. ¿Podríais darme la dirección de donde he de dirigirme?

Montse Solis LERIDA

El juego FORMULA 1, que se comentó en la sección BIT-BIT del número 23 de nuestra revista, está distribuido por DROSOFT cuya dirección es la siguiente:

Fundadores, 3 28028 MADRID Tels.: 255 45 00 / 09





### MAS VOCES MSX

ordenador MSX más voces polifónicas?

### Carlos González Nieves SANTA CRUZ

El tema de la generación de sonido por ordenador es un tanto delicado. En realidad, los ordenadores MSX están capacitados para generar cualquier sonido, incluida la voz humana, como lo demuestran los numerosos programas que hacen uso de esta posibilidad. El problema no es lo que se puede o no se puede hacer, sino la complejidad que conlleve la generación de un tipo u otro de sonido.

Según las leyes de Fourier cualquier sonido puede ser obtenido como combinación de ondulaciones simples; pero la obtención de ciertos sonidos trae consigo una avalancha de cálculos que ponen en jaque a los más potentes ordenadores personales.

Lo que hacen los ordenadores MSX es incorporar un chip especializado en la generación de sonido (sólo ciertos sonidos bastante simples) que se encarga de la realización de todas estas operaciones, mante-

¿Se podrían añadir a un niendo libre al procesador central.

En vista de esto, la respuesta es sí: puedes añadir tantas voces como quieras a tu MSX; pero con una condición. Debes ser un virtuoso en la programación en ensamblador, y un verdadero experto en acús-

Como supongo que esta solución no será demasiado cómoda de poner en práctica te recomiendo otra mucho más sencilla. Al igual que en los ordenadores MSX hay incorporado un chip encargado de la generación de sonidos. puedes, por medio de un cartucho de ampliación. añade otro u otros chips generadores de sonido.

Esta ampliación de sonido ya existe en el mercado, y forma parte del MUSIC MODULE de Philips, que incluye, en un solo cartucho un sintetizador polifónico de FM, interfaz MIDI para la conexión del ordenador a sistemas musicales, conversor analógico digital para grabar sonidos del exterior para tratarlos (eco. efectos especiales,...) y un completo programa de control de todos estos periféricos. Su precio ronda las 15.000 Ptas.



### MS-DOS y MSX-DOS

He trabajado a nivel de BASE DE DATOS, HOJA DE CALCULO. WORD-STAR. etc.; pero con mi aparato no puedo puesto que no son compatibles los sistemas MS-DOS y MSX-DOS. ¿Hay algún sistema de acoplar mi ordenador al sistema MS-DOS?

### Ricardo Serrano Alba

Los sistemas operativos MS-DOS v MSX-DOS son incompatibles entre si por varias razones. En primer lugar, los programas (a excepción de los MSX o PC compatibles) no pueden pasar de una máquina a otra en ningún caso. En el caso de los MSX los programas funcionan; pero sólo entre máquinas MSX.

La conversión de programas de MS-DOS a MSX-DOS no es posible en principio. Esta conversión conlleva tener que realizar el pro-

grama de nuevo.

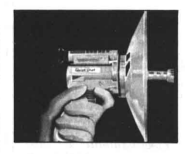
Si tienes interés en utilizar los programas sobre MSX, te aconsejo que los adquieras en el formato MSX. Los programas de los que nos hablas están disponibles para los MSX en formato de disco. Puedes consultar MSX CLUB especial software para tener una guía completa de todos los programas de utilidad en disco para los MSX.

### MICROFONO PARABOLICO

Una vez leída su revista número 21 de julio de 1986 me dispongo a pedirles un pequeño favor. Quisiera saber donde encontrar el parabólico" "micrófono que ofrece la empresa SVI España.

Jaime Carlos Hernández VILLENA

El micrófono parabólico del que nos hablas está a la venta en numerosas tiendas de informática y gran-



des almacenes. Si no lo encontrases por ese camino puedes escribir directamente a SVI España, cuya dirección es:

CENTRAL: Avda. de la Constitución, 260. Tel.: 675 75 99. Torrejón de Ardoz (MADRID).

DELEGACION CATALUÑA: Avda. Pau Claris, 165, 3.º. Tel.: 334 00 00. 08037 BARCELONA.

### PROBLEMAS CON BSAVE

Tengo un SVI-728 y me gustaría saber cómo grabar mis programas con el comando BSAVE.

En vuestra revista número 23 dais la solución a cómo saber la dirección de comienzo y final de un programa; pero a mí no me funciona. ¿Será un error interno, o es que en el SVI no funciona la variable TXTTAB?

Daniel J. Martín Lambea **ISLAS CANARIAS** 

Los programas en BASIC

pueden ser grabados con el comando BSAVE, y en eso se basan algunas de las protecciones de juegos comerciales. El sistema para grabar un programa en BASIC como secuencia de bytes no es sencillo, ya que

### nuación de uno de los errores más comunes en la transcripción de progranuación. mas en BASIC.

BITS DE INFORMACION

Revisando algunos de los programas que nos envían los lectores porque no han funcionado nos damos cuenta de que, con frecuencia los errores se deben a que se han tecleado dos líneas unidas, es decir, sin RETURN pulsar entre ellas.

Damos cuenta a conti-

Ocurre también, en ciertas ocasiones, que, si una linea acaba exactamente en el último carácter de la pantalla, la línea se une a la situada inmediatamente a continuación.

Todos estos errores, sin embargo, pueden ser solucionados utilizando correctamente el programa del TEST DE LISTADOS.

Si, aun utilizando el test de listados no encontraseis el error haced lo siguiente. Eliminad del programa las líneas conflictivas, la anterior a ellas y la posterior, y volvedlas a teclear a conti-

Esperamos que con esto se solucionen algunos de los problemas que nos venis comentando.

Queremos repetir, ya que lo hemos comentado en otras ocasiones, que nos es imposible responder personalmente a todas las dudas de los lectores. Podemos responder a través de esta sección; pero no a todas las cartas.

Recibimos diariamente docenas de cartas. Leerlas es fácil, pero en la mayoría incluís listados de gran longitud que nos es imposible revisar. Sentimos mucho no poder ayudaros de una forma más personal.

También queremos recalcar que se trata de un problema de tiempo. No es necesario que nos enviéis sellos con vuestras cartas.

no basta con grabar el programa. Hay que grabar también los punteros y variables internas del BASIC.

Conseguir esto no es, en absoluto, complicado; pero para realizar la grabación necesitas realizar un pequeño cargador en ensamblador que actualice todas las variables internas del BASIC.

Es por esta razón por la que, aunque la variable TXTTAB funcione correctamente no puedas grabar tus juegos en BASIC con el comando BSAVE.

Para grabar programas en ensamblador necesitas otros procedimientos para conseguir las direcciones de inicio y final. Estas direcciones son muy fáciles de obtener si el programa ha sido realizado por ti; pero en otro caso precisan de malabarismos especiales, diferentes para cada tipo de programa.



# input

### MEJORAR LOS PROGRAMAS

En primer lugar me gustaría saber cómo puedo evitar que me salga en pantalla el mensaje "? REDO FROM START" cuando en un INPUT con variable numérica introduzco un dato alfanumérico por error, ya que estropea toda la composición de la pantalla.

En segundo lugar me gustaría que incluyerais algún artículo sobre los ficheros directos. ¿Se pueden utilizar en estos ficheros variables con subíndice? ¿Cómo?

En tercer lugar, cuando dibujo gráficos en SCREEN 2, en muchas ocasiones se mezclan los colores cuando dibujo líneas cerca de otras. ¿A qué es debido?

Fermín Pérez Peris CANALS (VALENCIA)

Para evitar que aparezca en pantalla el mensaje de REDO FROM START al entrar datos alfanuméricos en un INPUT numérico sólo cabe una solución: no hacer INPUTs numéricos. Estos pueden ser sustituidos por INPUT alfanuméricos y por la función VAL. Por ejemplo:

INPUTA puede sustituir-

INPUT A\$: A=VAL(A\$)
pero la única solución definitiva a los problemas de
los INPUT es la utilización
de rutinas de entrada de
datos, como comentábamos en el especial Navidad
de nuestra revista.

La respuesta a tu segunda pregunta es sí. Se pueden utilizar variables con subíndice en los ficheros directos; pero explicar todo el proceso a seguir sería demasiado extenso como para incluirse en esta sección. No obstante, te adelanto que ya estamos trabajando en un artículo sobre el tema que aparecerá en breve.

Por último, el motivo del "emborrachamiento" de los colores (así lo llamamos en el argot informático) es un problema común a la mayoría de ordenado-

res domésticos. El almacenamiento de gráficos en color precisa de grandes cantidades de memoria y de tiempo de proceso. Los diseñadores de sistemas informáticos han utilizado en la mayoría de ordenadores domésticos un proceso consistente en dar a varios puntos un sólo código de color. En los MSX cada 8 puntos horizontales pueden tener sólo 2 colores diferentes. Una resolución muy buena si la comparamos con los SPECTRUM que sólo admiten dos colores cada 64 puntos. El evitar este emborrachamiento es una de las habilidades que debe dominar todo programador de gráficos, evitando que dos líneas de diferentes colores se crucen en un mismo grupo de 8 puntos horizontales.

### AMPLIACION AL PROGRAMA BARQUITOS

Angel de Gracia García, autor del programa barquitos aparecido en el número 23 de nuestra revista, nos escribe para hacer notar que cuando la persona ha colocado sus barcos en las filas o columnas de los extremos del cuadro, y dependiendo de cual sea el primer cuadro del barco que sea tocado se produce el error "Subscript out of range".

Para evitar que se produzca este error hay que insertar en el programa las siguientes líneas: 2685 IF C=0 THEN 2700 2695 IF C=9 THEN 2715

### FICHEROS RATCH

Poseo un ordenador MSX de la primera generación con una unidad de disco MITSUBISHI. Un amigo —programador profesional— me ha dicho que desde el MSX DOS (que es similar al MS DOS con el que él trabaja) se pueden crear archivos de proceso por lotes, e incluso me dijo como hacerlo:

# **Output**

COPY CON: nombre. bat Cuando lo introduzco, me dice «File cannot be copied into itself». ¿Es posible crear un archivo de proceso por lotes en MSX DOS?

### Alvaro González (Santander)

Efectivamente, es posible crear un archivo de proceso por lotes (o fichero batch) desde el MSX DOS. Lo único que ocurre es que —aún siendo similar al MS DOS— la sintaxis de la instrucción varía un poco. Para crear un fichero batch, debes teclear lo siguiente:

COPY CON nombre. bat Es decir, la misma instrucción pero sin los dos puntos detrás de bat.

Ah, para salir del archivo una vez finalizado debes pulsar CTRL Z.

### **AJEDREZ**

Me gustaría saber si hay algún juego de ajedrez, en cinta o cartucho, su precio aproximado y cómo lo puedo conseguir.

### Javier Rodríguez García SANTANDER

Según los informes que han llegado a nosotros, que se plasman en el especial software, conteniendo el listado de todo el software comercializado en España, existen al menos tres programas de ajedrez en el mercado: ULTRA CHESS, comercializado en cassette por ERBE Soft y con un precio aproximado 2.500 Ptas. CHESS de Sony. en formato cartucho y con un precio de unas 4.800 Ptas. v AJEDREZ de Toshiba, en formato cassette y con un precio de unas 2.500 Ptas.

Podrás localizarlos fácilmente en algún comercio especializado en informática; pero en caso de no hallarlos puedes dirigirte directamente a las empresas que los comercializan, cuyas direcciones aparecen en el número especial software de nuestra revista.



VAMPÍRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.

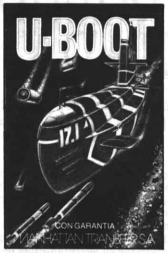
# NVIIII MSKEUD



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



QUINIELAS. El mas completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección: Población:		7	СР Е	rov.		 Tel.:	
☐ KRYPTON	Ptas. 700,— Ptas. 700,—		SNAKE EL SECRETO DE LA PIRAMIDE STAR RUNNER	Ptas	. 700,–	FLOPPY MAD FOX VAMPIRO	PVP. 1.000 Ptas.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indiear en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA
Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

# HIBRID: LA SOLUCION INTEGRADA

Llega a los MSX un programa que los pone a la altura de ordenadores de precio muy superior. El ordenador HB-700S de Sony incorpora por primera vez un paquete integrado de gestión controlado

por RATON.

HINDS on an potentia promoti de spetiin que pande car chilizado por constante de la constante

s de todos conocida la división de la informática en dos sectores: el hardware (ordenador y otros componentes físicos de nuestro equipo) y el software o soporte lógico, compuesto por los programas que utilizamos con nuestro ordenador.

La razón de que el software sea fundamental para el usuario de ordenadores es que el ordenador, al encenderlo, no es capaz de hacer prácticamente nada. De este modo, un ordenador sin programas es como una bicicleta sin ruedas: un cacharro que no sirve para nada. Es tan o más importante que acertar en la compra de un ordenador acertar en la adquisición del software que vamos a

utilizar con él. De muy poco nos servirá un ordenador muy potente si los programas no sacan partido a sus posibilidades.

Esta era la queja de muchos usuarios de MSX. Los ordenadores MSX no contaban con suficientes programas de gestión como para hacerlos competitivos en este campo.

Existían, y existen, no obstante programas de una alta calidad dentro de este campo; pero hasta ahora no han sido más

que programas aislados.

HiBrid rompe con este esquema, implantando en los MSX de segunda generación un paquete integrado de gestión, es decir, no sólo un programa, sino un conjunto de programas interrelacionados que permiten controlar todas las actividades inherentes a una pequeña gestión.

HiBrid: Descripción del paquete

El paquete HiBrid está dividido en cuatro secciones:

 Hi-text: Potente procesador de textos en 80 columnas que supera ampliamente lo que esperábamos de los

HiBrid es el primer paquete integrado controlado por ratón para los MSX.

El uso de ventanas gráficas facilita enormemente todas las opciones del sistema operativo.

A:3.2

28 iles 7800bytes Used 11Kbytes Free

NSX005

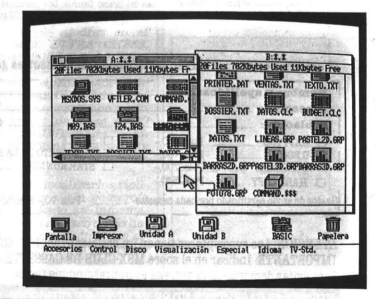
Todos los archivos de la unidad A se oppiarán en la B. Coloque el disco fuente con protección contra escritura en la unidad A y el disco de destino en la B.

Abandonar?

Abandonar?

Accesorios Control Disco Visualización Especial Idioma TV-Std.

Cada una de las funciones posibles cuenta con su propia representación gráfica.



MSX en este tipo de programas. Este artículo, por ejemplo, ha sido realizado con el programa Hi-text por su facilidad de manejo y la comodidad que esto comporta.

 Hi-base: Programa de Base de Datos, que nos permite almacenar cualquier tipo de ficheros, definidos según

nuestras propias necesidades.

 Hi-calc: Hoja de cálculo (también llamada hoja electrónica), que permite la realización de previsiones, presupuestos y simulaciones con gran cantidad de cálculos de una forma muy rápida y sencilla. Hoy en día este tipo de programas son indispensables en bancos, asesorías, etc.

 Hi-graph: Programa de gráficos de gestión que permite la realización de gráficos con los resultados obtenidos con cualquiera de los otros tres programas. Entre sus muchas opciones destaca la realización de gráficas tridimensionales que permiten la comparación de varios datos, ya que se representan simultáneamente en la pantalla.

Vamos a comentar ahora las particularidades del paquete como tal.

Al conectar el ordenador, en lugar del sistema de disco MSX-DOS, como sería habitual, se carga en memoria el sistema operativo controlado por ratón. Este tipo de sistemas operativos sólo son accesibles a los usuarios de máquinas de elevada potencia, como son los Mackintosh de Apple, los Amiga de Commodore, o los IBM-PC y compatibles que soporten gráficos en color, mediante el sistema GEM de control de ficheros por iconos.

El ratón es un pequeño artilugio (del tamaño justo para que sea cómodo en la mano) que, conectado al ordenador, nos permite desplazar el cursor por la pantalla. Si desplazamos el ratón hacia la derecha, el cursor lo seguirá hacia la derecha, y lo mismo si nos movemos en cualquier otra dirección. Gracias a los dos pulsadores que lleva incorporados resulta muy fácil escoger una opción de las que aparecen en la pantalla.

El sistema operativo controlado por ratón nos dibuja en pantalla todas las opciones de que disponemos, de modo que es muy fácil escoger la que nos interesa o incluso combinarlas entre ellas.

Además, el sistema operativo controlado por ratón, incorpora un programa de calculadora, un reloj y una agenda controlados también con el ratón. Estas tres opciones pueden llamarse en cualquier momento, incluso cuando estamos trabajando con el procesador de textos o cualquier otro de los programas del paquete.

Todo el proceso se controla mediante ventanas, que se superponen unas a otras, y que podemos ampliar, reducir o desplazar por la pantalla a nuestro antojo para que el ambiente de trabajo sea el más cómodo a nuestra actividad.

### Hi-text: El tratamiento de textos

Hi-text es el primero de los programas que componen el paquete, y a nuestro parecer, el más potente y cómodo de los cuatro. Incorpora opciones muy avanzadas que se pueden obtener con la sola presión de uno de los pulsadores del ratón.

La pantalla de trabajo aparece dividida en tres zonas: la zona superior (de una línea) es la reservada a mensajes del sistema (nombres de fichero, tipo de letra que estamos utilizando, modo de inserción y número de página, línea y columna); la segunda línea forma el menú de comandos. En ella aparecen los títulos de los diferentes menús a los que podemos acceder. Sólo tenemos que desplazarnos con el ratón hasta el menú deseado y éste aparecerá ante nuestros ojos para que escojamos la opción que deeemos.

Por último, la zona de trabajo es aquella en la que aparecen los textos que es-

tamos editando.

En la zona de menús aparecen opciones realmente interesantes. Podemos llevar un control total del disco, y podemos incluso fusionar archivos. Podemos trabajar con bloques de texto, copiarlos, moverlos, borrarlos, grabarlos y leerlos del disco y cambiar los tipos de letra del bloque, etc.

Podemos llevar un control total de los márgenes, a izquierda y derecha, formatear la página horizontal y verticalmente, insertar y eliminar tabuladores.

Existen también opciones de búsqueda y sustitución de palabras y bloques, opciones de movimiento rápido dentro del texto, de cambio de los tipos de letra, de subrayado, negrita, y letra de alta calidad. Además en todos los programas del paquete podemos redefinir las teclas de función.

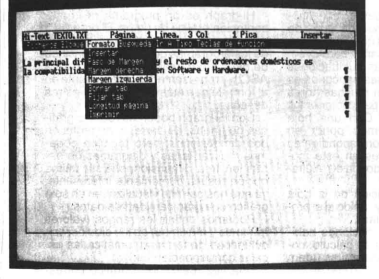
Todas estas opciones, añadidas al uso del ratón, hacen de este programa el mejor en su género que hemos visto en los MSX.

Hi-base: La base de datos

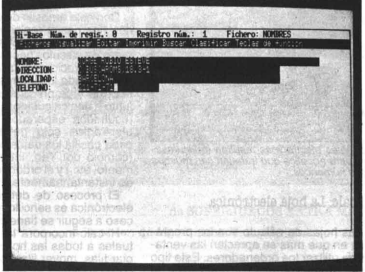
Hi-base es un programa de base de datos que permite realizar cualquier tipo de ficheros según formatos definidos por nosotros mismos.

Lo primero que debemos hacer para generar una base de datos es definir el formato que deseamos que tengan las fichas, es decir, los datos que queremos que contenga cada ficha.

Hi-text resulta ser uno de los mejores programas de tratamiento de textos que hemos visto hasta ahora.



Con Hi-base podemos definir los ficheros según nuestras necesidades personales.



Acto seguido debemos insertar los datos de cada ficha. Una vez que hemos entrado todos los datos, ya hemos construido la base de datos. Comentaremos ahora las diferentes operaciones que podemos realizar con la base de datos.

Podemos, evidentemente, añadir nuevas fichas, eliminar fichas ya existentes, modificar fichas, etc. Podemos incluso variar el formato de las fichas sin tener que volver a construir la base de datos, opción ésta muy útil y que no soportan otras bases de datos MSX.

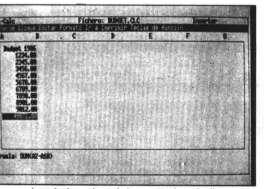
Pero lo interesante de una base de datos es poder obtener los datos en ella almacenados de una forma rápida y eficaz. La rapidez se consigue gracias al uso de la unidad de disco incorporada al ordenador HB-F700 S de Sony, y la eficacia se consigue con las numerosas opciones de búsqueda y ordenación de los datos, por criterios de hasta 4 campos simultáneos. Además podemos ordenar los campos como deseemos para lograr formatos de etiquetas o fichas, o cartas, o cualquier otro formato que necesitemos.

Las opciones de listado incluyen listados selectivos, listados generales, y volcado en impresora de todas las fichas que aparezcan en pantalla.

Al igual que con Hi-text podemos realizar toda clase de operaciones con el disco.

Una opción especial graba los ficheros de datos en formato ASCII, con lo que pueden trasladarse a cualquier otro programa del paquete, o incluso a programas diversos que acepten la configuración ASCII.

Aunque no deja de ser un programa interesante, no alcanza la calidad que tiene el procesador de textos, ya que algunas opciones pueden resultar bastante laboriosas de definir. Por ejemplo, la impresión de etiquetas.



Las hojas electrónicas resultan indispensables para aquellos que trabajan con muchos datos númericos.

### Hi-calc: La hoja electrónica

Las hojas de cálculo son los programas en que más se aprecian las ventajas de utilizar los ordenadores. Este tipo de programas permiten la realización de complicadas operaciones y la visualización de los resultados de una manera cómoda.

En realidad una hoja electrónica es un conjunto de casillas, 6630 en el caso de Hi-calc (26×255) en las que podemos colocar indistintamente textos, datos, o fórmulas.

La razón de ser de las hojas de cálculo es el poder incluir fórmulas en las casillas, de modo que cada casilla pueda estar relacionada con todas las demás.

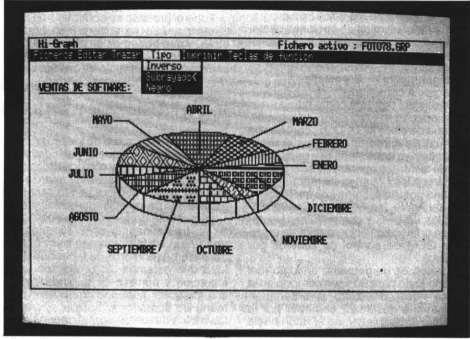
Supongamos el siguiente ejemplo: un fabricante de ordenadores debe realizar los presupuestos de su nuevo modelo para poder fijar el precio de venta al público; pero tiene varios problemas. Una parte del ordenador se importa del Japón, por lo que su precio depende del

mato de presentación de los resultados, copia de bloques, etc.

Aun siendo el programa más potente en este campo para los MSX, existe una gran diferencia entre este programa y los programas existentes en ordenadores de mayor precio (Lotus 1,2,3, Multiplán, Visicalc, etc.).

Un grave inconveniente de este programa de hoja de cálculo es que no hemos conseguido realizar una copia inteligente, es decir, que el ordenador construya fórmulas individuales para cada casilla a partir de una fórmula general.

Destaca, sin embargo, la gran cantidad de operadores matemáticos que podemos incluir en las fórmulas de las casillas



Hi-graph permite la representación gráfica de los resultados del resto de programas del paquete.

cambio del Yen, y el nivel de producción dependerá del interés de los créditos de cierta entidad bancaria.

Con este amasijo de datos y condiciones (los casos reales son decenas de veces más complicados que éste) el número de cálculos necesarios para averiguar el precio según las fluctuaciones del Yen y de los intereses bancarios es enorme y se precisarán muchas horas junto a una calculadora para obtener los resultados esperados. Con una hoja electrónica sólo debemos poner en cada casilla los datos correspondientes (cambio del Yen, interés en este momento, etc.) y el ordenador da el resultado instantáneamente.

El proceso de definición de la hoja electrónica es sencillo, y rápido si el proceso a seguir se tiene claro.

Hi-calc incorpora las opciones habituales a todas las hojas de cálculo: copiar filas, mover filas, borrar filas (ídem con columnas), insertar todo tipo de fórmulas, texto y datos, definición del forHi-graph: El paquete gráfico

Hi-graph es un programa de representación gráfica de datos. El programa es capaz de recibir datos de cualquiera de los programas del paquete (o incluso de otros programas que sigan la norma ASCII) y representarlos gráficamente en el formato que más se ajuste a nuestros deseos.

Con Hi-graph podemos realizar gráficas de líneas, de barras y de tartas en dos dimensiones; pero también podemos realizar tartas y diagramas de barras en tres dimensiones. Esta última opción resulta sumamente interesante, ya que nos permite visualizar en un solo gráfico una gran cantidad de datos.

Podemos definir los rangos (valores mínimos y máximos) de los dibujos, calculándose de forma automática las escalas correspondientes.

Una vez realizado el gráfico correspondiente podemos insertar todo tipo de

textos y líneas para conseguir que el gráfico sea lo más clarificador posible. La realización de este programa, al igual que Hi-text, es enteramente comparable a la de programas existentes en ordenadores tipo PC.

Hi-Brid: Una visión general

HiBrid, en definitiva, es un conjunto de programas controlados con ratón que constituyen, sin duda, el paquete de software más potente existente para los MSX.

En particular hemos visto mejores bases de datos (más prácticas aunque con menos opciones); pero como conjunto, ningún otro paquete, o conjunto de programas independientes tiene el nivel alcanzado por este paquete.

Recomendamos especialmente el procesador de textos y el programa de gráficos, que han demostrado amplia-

mente su excelente calidad. La base de datos y la hoja electrónica no dejan de ser, por ello, programas muy completos e interesantes para cualquier aplicación profesional.

Por último, una característica que puede decidir a más de uno es la utilización del ratón, y la comodidad que ello

Como ya hemos dicho, este programa se incluye en el precio de venta del ordenador MSX-2 Sony HB-700S.

### UMEROS ATRASADOS





MSX 2.ª Edición N.08 5,6,7,8 - 475 PTAS



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.



MSX11 150 PTAS



MSX12,13 300 PTAS.



MSX14 160 PTAS.











MSX19,20 350 PTAS.



**MSX21 175 PTAS.** 











MSX25,26 350 PTAS.

# A DE MSX DE

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

— — — — BOLETIN DE PEDIDO — —	Carlo be a company of the company of the company
Deseo recibir los números	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco n.º a la orden	de Manhattan Transfer, S.A.
Nombre y apellidos	
Dirección	Tel.:
Población DP. Prov.	«No se admite contrarreembolso»

# INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

# DEL HARD AL SOE

# Z-80 VERSUS 8080

Los conocedores del Z-80 se encuentran a menudo con programas provenientes del Intel 8080. Es imprescindible, en la mayoría de ocasiones, conocer el código máquina (casi Z-80) de este chip.

Los sistemas de anP basados sobre el Z-80 pueden acoger programas en lenguaje máquina escritos en 8080, pero no al contrario. Esto es posible porque los 244 códigos de operación del 8080 son utilizados de idéntica manera por el Z-80 el cual, a su vez, tiene la posibilidad de reconocer muchos otros códigos, hasta un total de casi 700.

Aunque técnicamente esta compatibilidad funciona para los códigos máquina, la cosa se complica en cuanto a los respectivos lenguajes Assembly, indispensables cuando se requiere un míni-

mo de documentación.

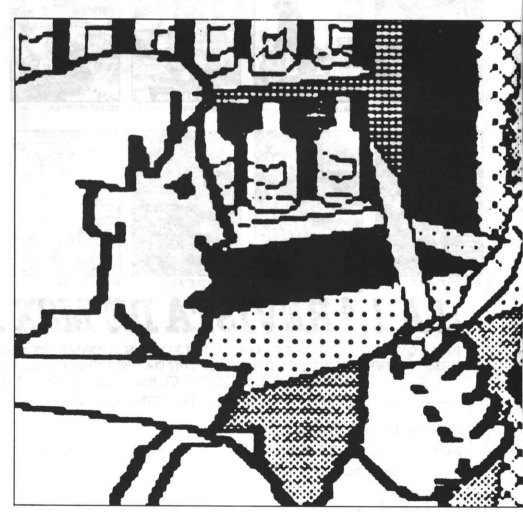
### COMPARACION DE LOS CODIGOS OPERATIVOS

Los códigos 8080 han sido casi triplicados en el Z-80. Los códigos operativos en sentido estricto son todos de un solo byte, ya que las instrucciones completas pueden ser de uno, dos o tres bytes, y van de 00 a FF, con exclusión de los códigos 08, 10, 18, 20, "28, 30", 38, CB, D9, DD, ED y FD.

El Z-80 utiliza los códigos operativos del 8080 indicados arriba. Además los códigos que han quedado vacantes en el 8080 se han empleado para alargar el set de instrucciones de manera que:

-Los códigos D8 y D9 han sido utilizados para permutar los dos set de registros AF, AF', y BC DE HL, BC' DE' HL'; los códigos 10, 18, 20", 28, 30" y 38 han sido utilizados para las instrucciones de saltos relativos; el código CB se usa como prefijo para otra serie de códigos de 00 a FF, esto es, códigos operativos de dos bytes inexistentes en el 8080, para las operaciones de ROTATE, SHIFT, TEST, SET y RESET de bit; - El código ED se utiliza como prefijo

 El código ED se utiliza como prefijo para una serie sucesiva de códigos de 40 a BB (también de dos bytes) para la extensión de las operaciones de 16 bits, la extensión de las operaciones de IN-PUT/OUTPUT entre registros y port señalados por el registro C, así como algunas instrucciones como LDIR, CPIR, INIR, etc. que permiten la manipulación y traslado de áreas de memoria de cualquier extensión (64K máx.) con mucha facilidad: – Los códigos DD y FD utilizados como prefijos posibilitan utilizar los dos registros de índice IX y IY de 16 bits, añadidos en el Z-80. En la práctica, si se coloca uno de estos prefijos delante de cualquier código que utilice el registro HL, se obtendrá que la misma operación prevista para dicho registro será efec-



tuada utilizando el registro IX o IY; y además con la posibilidad de añadir o restar un desplazamiento cada vez que los registros índice son usados como apuntadores.

En este último caso tenemos instrucciones que llegan hasta los cuatro bytes. de los cuales tres son de código operativo: son las instrucciones de manipulación de los bits de los contenidos de las direcciones apuntadas por los registros indice.

### COMPARACION DE LOS MNEMONICOS

Existe compatibilidad, incluso en gran parte de instrucciones de test, set, y reset de bit que pueden ser reemplazada en el 8080 utilizando sencillamente and. or y xor lógicos y ocupando también dos bytes. Por tanto, si queremos introducir en nuestro sistema Z-80 un programa para el 8080 será suficiente introducir los códigos de memoria.

Ahora bien, si tenemos que modificar una pequeña parte del programa o hay que volverlo a colocar, o hay que hacerle el "debug", empezamos a encontrar misteriosos cambios, por ejemplo, a



cambio de "LDHL.xxxx" encontramos "LXIHxxxx"; o bien, en vez de "LD (HL), A" hallamos un "MOVM, A", y así sucesivamente. Con ello el usuario empezará una trabajosa búsqueda en el mnemónico Z-80 correspondiente al código, hasta llegar, en los casos más complejos, a "traducirse" los listados en Z-80, con el consecuente riesgo de errores y una pérdida importante de tiempo.

A continuación proporcionamos algunas consideraciones comparativas sobre los mnemónicos de los dos aseembler Z-80 y 8080 y una tabla de cross-reference de los códigos compatibles, así como algunas consideraciones que deberán llevaros a aprender también los

mnemónicos 8080:

Los mnemónicos Z-80 se interpretan más fácilmente porque especifican las operaciones de forma más extensa, pero de manera abreviada. Por otra parte, los menmónicos 8080 son mucho más concisos, con la consiguiente reducción del programa assembler, y por tanto se muestran menos comprensibles.

 El término (HL) del Z-80 equivale al término M, es decir, memory, del 8080, va que se da por supuesto que el punta-

dor de la memoria sea HL

El término LD, es decir LOAD, se utiliza en el Z-80 para cualquier operación de transferencia de datos en cualquier dirección (registros, parejas de registros, localización de memoria, etc.), mientras que en el 8080 se utilizan, según los casos, los términos MOV (MOVE) y S o ST (es decir, STORE). En general, LD la mayoría de las ve-

ces se convierte en MOV en el 8080, menos para el cargamento de las parejas de registros y algunas del registro A. El término S o ST se utiliza en pocos ca-SOS

 El término I (Inmediate) en 8080 indica el cargamento del "inmediato", es decir, el cargamento del dato numérico contenido en el byte que sigue al código

 Por último, reproducimos las correspondencias más importantes:

parejas de registros:

Z-80	8080
AF	PSW
BC	XB o solo B
DE	XD o solo D
HL	XH o solo H
SP	XSP oppure SP

otros términos:

Z-80	8080
ADDHL	= DAD
INC	= IN oppure INR
DEC	= DC oppure DCR

NOTA: El cuadro reproduce de forma comparada los mnemónicos utilizados por los dos assembler.

CODIGO OPER.	MNEMONICO Z-80	MNEMONICO 8080
00 01 02 03 04 05 06 07	NOP LD BC,#### LD(BC),A INC BC INC B DEC B LD B,## RLCA	NOP LXIB,#### STAXB INXB INRB DCRB MVIB,## RLC
09 0A 0B 0C 0D 0D 0E 0F	ADD HL,BC LD A,(BC) DEC BC INC C DEC C LD C,## RRCA	DAD B LDAX B DCX B INR C DCR C MVI C, ## RRC
11	LD DE,#### LD(DE),A INC DE INC D DEC D LD D,## RLA	LXID,#### STAX D INX D INR D DCR D MVI D,## RAL
19 1A 1B 1C 1D 1E	ADD HL, DE LD A, (DE) DEC DE INC E DEC E LD E, ## RRA	DAD D LDAX D DCX D INR E DCR E MVI E,## RAR
21 22	LD HL,#### LD(####),HL INC HL INC H DEC H LD H,## DAA	
29 2A 2B 2C 2D 2E 3 M 2F 3 M	ADD HL,HL LD HL,(####) DEC HL INC L DEC L LD L,##* CPL	DADH LHLD#### DCXH INRL DCRL MVIL,## CMA
31 M 32 33 A M 34 35 36 37	LD SP,### LD(####),A INC SP INC(HL) DEC(HL) LD(HL),## SCF	
3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42	ADD HL,SP LD A, (####) DEC SP INC A DEC A LDA, ## CCF LD B,B LD B,C LD B,D LD B,E LD B,H LD B,L	DCX SP INR A DCR A MVI A,##

### INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

### DEL HARD AL SOFT

46 LDB,(HL) MOV B,M 47 MOV B.A LDB,A 48 LDC,B MOV C,B LDC,C LDC,D LDC,E MOV C,C 49 4A MOV C,D **4B** MOV C.E MOV C,H 4C LDC,H LDC,L 4D MOV C,L LDC,(HL) 4E MOV C,M LD C,A MOV C,A 4F 50 LD D,B MOV D.B 51 LD D,C MOV D.C 52 LDD.D MOV D.D 53 LD D.E MOV D.E 54 LD D.H MOV D.H LD D,L 55 MOV D.L 56 LD D,(HL) MOV D.M 57 LD D, A MOV D.A LDE,B LDE,C 58 MOV E,B 59 MOV E.C 5A LD E,D MOV E, D LDE,E LDE,H 5B MOV E.E 5C MOV E,H 5D 5E MOV E,L LD E,L LDE,(HL) LDE,A MOV E,M 5F MOV E, A 60 LDH,B MOV H,B MOVH,C 61 LDH.C 62 LDH,D MOV H.D MOV H,E 63 LDH,E 64 MOV H,H LDH,H 65 LDH,L MOV H,L MOV H,M 66 LDH,(HL) 67 MOV H,A LDH.A 68 LD L.B MOV L,B LDL,C 69 MOV L,C 6A LD L,D MOV L.D 6B LD L,E MOV L,E 6C LD L,H MOV L,H 6D LD L,L MOV L,L MOV L,M 6E LD L,(HL) 6F MOV L,A LD L.A 70 LD(HL),B MOV M.B 71 LD(HL),C MOV M,C 72 LD(HL),D MOV M,D 73 LD(HL),E MOV M.E 74 MOV M,H LD(HL),H MOV M,L 75 LD(HL),L 76 HALT HLT 77 LD(HL),A MOV M, A 78 MOV A,B LD A.B 79 LD A,C MOV A,C MOV A,D **7A** LD A,D **7B** MOV A,E LD A.E 7C 7D LD A,H MOV A,H LD A,L MOV A,L 7E LD A, (HL) MOV A,M 7F LD A,A MOV A, A ADD A,B 80 ADDB 81 ADD A,C ADDC 82 ADD A,D ADDD ADD A,E 83 ADDE 84 ADD A.H ADD H 85 ADD A,L ADDL 86 ADD A,(HL) **ADD M** 87 ADD A.A ADD A 88 ADC A,B **ADCB** ADC A,C ADC A,D 89 ADC C 88 ADC D

ADC A,E ADC A,H 8B 8C ADC A,L 8D 8E ADC A,(HL) 8F ADC A, A 90 SUBB 91 SUBC 92 SUBD 93 SUBE 94 SUBH SUBL 95 96 SUB (HL) 97 SUBA 98 SBC A.B SBC A,C 99 9A SBC A.D SBC A,E 9B 9C SBC A,H 9D SBC A.L SBC A,(HL) 9E SBC A,A 9F A0 ANDB A1 ANDC A2 AND D **A3** ANDE A4 ANDH A5 ANDL A6 AND (HL) A7 ANDA **8A** XORB XORC A9 AA XORD AB XORE AC **XORH** AD XORL AE XOR (HL) AF XORA B<sub>0</sub> ORB B<sub>1</sub> ORC **B2** ORD **B3** ORE **B4** ORH **B5** ORL OR (HL) **B6 B7** ORA



ADCE **B8** ADCH **B9** ADCL BA ADC M BB BC **ADCA** SUBB BD SUBC BE SUBD BF CO SUBE C1 C2 SUBH SUBL C3 SUBM C4 SUBA C<sub>5</sub> SBBB C6 SBBC C7 SBBD C8 SBBE C9 SBBH SBBL CA SBB M CC SBBA CD ANAB ANAC CE CF ANA D D<sub>0</sub> ANAE D<sub>1</sub> **ANAH** D<sub>2</sub> ANAL D<sub>3</sub> **ANAM** D4 ANAA D5 XRAB D<sub>6</sub> XRAC XRAD D7 XRAE **D8 XRAH** DA XRAL **XRAM** XRAA ORAB ORAC ORAD ORAE ORAH ORAL ORAM ORAA

DB DC DE DF E0 E1 E<sub>2</sub> **E3** E4 E5 E<sub>6</sub> E7 E8 E9 EA EB EC EE EF FO F1 F2 F3 F4 F<sub>5</sub> F<sub>6</sub> F7 F8 F9 FA FB FC FE FF

CPB **CMPB** CP C CMPC CMP D CPE CMPE CP H **CMPH** CPL CMPL CP (HL) **CMPM** CP À CMP A RETNZ RNZ POP BC POPB JP NZ, #### JNZ #### JP #### JMP #### CALL NZ.#### CNZ #### **PUSH BC** PUSHE ADD A, ## ADI## RSTO **RSTO** RETZ RZ RET RET JP Z,#### JZ #### CALL Z.#### CALL #### ADC A,## RST8 RETNC POP DE JP NC,#### OUT (##),A

**PUSH DE** 

SUB##

RST 10H

RST 18H

RETPO

POPHL

**PUSHHL** 

AND ##

RST 20H

EX DE,HL

XOR##

RST 28H

RETP

**POPAF** 

**PUSH AF** 

RST 30H

LD SP.HL

JPM,####

CALL M, ####

OR ##

RETM

CP ##

RST38H

JPP,####

CALL P. ####

RETPE

JP(HL)

JP PO.####

JP PE,####

RETC

CZ #### CALL #### ACI## RST<sub>1</sub> RNC POP D JNC #### OUT## CALL NC,#### CNC #### **PUSHD** SUI## RST2 RC

JPC,#### JC #### IN A,(##) CALL C,#### IN ## CC #### SBC A,##

SBI## RST3 **RPO** POPH JPO #### EX(SP),HL CALL PO,#### XTHL CPO #### **PUSHH** ANI## RST4 RPF **PCHL** JPE#### **XCHG** CALL PE, #### CPE ####

XRI ## RST 5 RP **POP PSW** JP#### DI CP #### **PUSH PSW ORI ##** RST 6 RM SPHL JM #### CM ####

POR J.C. GONZALEZ

CPI##

RST7



# INOS APLICAMOS A SER UTILES!

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

**BASIC TUTOR IDEALOGIC** 



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD

ADAPTADOR-

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft. PVP 2.850 pts.

- - - ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos

Dirección

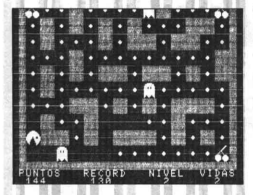
Población CP Prov. Tel.

Tutor Basic Ptas. 3.500,— Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,— Adaptador Softcard Ptas. 2.850,— Sweet Acorn Ptas. 5.200,— Backgammon Ptas. 5.200,— Shark Hunter Ptas. 5.200,— Shark Hunter Ptas. 5.200,— Le Mans 2 Ptas. 5.200,— Gastos de envío por cada producto 100,— pts. Remito talón bancario de pts. a la orden de Manhattan Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.



### Programa de juegos realizado por Federico Frade Parada

¿Qué más puede decirse del más popular juego de ordenador de todos los tiempos? Simplemente apuntar que se trata de una excelente versión para MSX, que esperamos te entretenga muchas horas.



1.0 CLEAR150.60999!:SCREEN 1,2:COLOR15,1, 1:KEY OFF: VPOKE8219. &H21: WIDTH 20:LOCATE Ø.4: ON STOP GOSUB 1130 15 PRINT" ---EB ES!": 20 PRINT" | 1 DAURUS ! | QC 25 PRINT,." SOFTWARE" 3Ø IF CHR\$(PEEK(63679!))(>"6"THEN GOSUB 1095:KEY5. "60T010"+CHR\$(13):ELSEGOSUB111 5:60SUB1125 35 DEFINT A-Z : HS=PEEK (63728!) +256\*PEEK ( 63738!) 40 WIDTH31: CLS: COLOR 15.1.1: VPOKE8194. &H F4: VPOKE8195, &HF4:: VPOKE 8219, &HAF: LOCAT E2.2 45 PRINT" ---EL COMECOCOS I COPYRIGHT 31-0 3-1986 1 50 LOCATE 0.9 65 LOCATE 2.15 70 PRINT" ---

V Programa Realizado Por: |

I FEDERICO FRADE

PARADA I 75 PA=0: Z=RND (-TIME):LIV=3:SC=0 80 RESTORE: PLAY"S10M60000L16D4EFGGFEDCCD EEDD R64EFG6FEDCCDEECC R64DECDEFECDEFECD EC EFGGFEDCCDEEDD" 85 FOR A=2T09:C\$="":FOR B=ØT031:READ B\$: C\$=C\$+CHR\$(VAL("&H"+B\$)):NEXT B:SPRITE\$( 90 SPRITE\$(0)=SPRITE\$(2):SPRITE\$(1)=SPRI TF\$(2) 95 ' FANTASMA 100 DATA 07,1F,1F,39,39,39,3F,3F,3F,3F,3F,3 F.3F.37,33,21,0,E0,F8,F8,9C,9C,9C,FC,FC, FC.FC.FC.FC.DC.8C.04.0 105 ' PACMAN UP 110 DATA 00,08,18,38,70,70,FC,FF,CF,CF,7 F,7F,3F,1F,0F,03,00,10,18,1C,3E,3E,3F,7F ,7F,FF,FE,FE,FC,F8,FØ,CØ 115 'RIGTH 120 DATA 03,0F,19,39,7F,7F,FF,FE,FF,FF,7 F,7F,3F,1F,0F,03,C0,F0,F8,FC,FE,F0,80,00 ,80,E0,FE,FE,FC,F8,F0,C0 125 'DOWN 130 DATA 03,0F,1F,3F,7F,7F,FE,FE,FC,F8,7 8.70.30,10,00,00,C0,F0,F8,FC,FE,FE,E7,E7 ,7F,7F,3E,3E,1C,18,10,00 135 'LEFT 140 DATA 03.0F.1F.3F.7F.0F,03,00,00,01,0 F,7F,3F,1F,0F,03,C0,F0,38,3C,FE,FE,FF,FF ,3F,FF,FE,FE,FC,F8,FØ,CØ 145 ' FANTASMA COMESTIBLE 150 DATA 07.1F.1F.3F.3D.3D.3F.3F.3F.3F.3 F.3F.37.33.21.00.E0.F8.F8.FC.BC.BC.FC.FC ,FC,FC,FC,FC,DC,8C,04,00, 03,0F,19,39,7F ,7F,FF,FF,FF,FF,7F,7F,3F,1F,0F,03,C0,F0, F8,FC,FE,FE,FF,FF,FF,FE,FE,FC,F8,FØ,C 155 'GRAFICOS 160 RESTORE 165:FOR Z=0TO20:READ A:FOR W

=ØTO7:READ B\$: VPOKE A\$8+W, VAL("&H"+B\$):N

165 DATA 1,0,0,0,0,0,0,01,03,2,0,0,0,0,0

,0,0,0,0,0,131,0,0,0,0,01,03,05,08,132,1

EXT: NEXT

Ø=ØT09:FORZ=9T0ØSTEP-1:SOUND 2,Z\*5:SOUND ,0,80,C0,3,03,01,0,0,0,0,00,00,4,C0,80,0 3.2:FORQ=0TO20:NEXT:VPOKE 6915+4\*Z.0:NE

23Ø ON STICK(Ø) ORSTICK(1) GOSUB 33Ø,34Ø, 350,360,370,380,390,400 235 IF P(1THEN LIV=LIV+1:SOUND 9,15:FORZ

8.30.60.00.80.0.0.80 167 DATA 133, 10, 7C, FE, FE, FE, FE, 7C, 38, 134 ,40,38,7C,FE,FE,FE,7C,38,136,0,0,01,03,0 6.07.0D.0F.137.0.0.80.C0.E0.D0.E0.F0.138 .ØF.ØF.ØF.Ø7.06.03.01.0 170 DATA 139, FØ, FØ, FØ, EØ, EØ, CØ, 80, 00, 212 .0.0.1.D.1F.37.23.37.213.3B.1F.1F.0F.07. 03.0.0.214,60.C0.80.E0.F0.F0.F8.F8.211.F 8,F8,FØ,FØ,EØ,CØ,Ø,Ø 175 DATA 219.FF.81.81.81.81.81.81.FF.147 .00.01.01.1D.2A.55.6A.55.148.00.80.80.88 ,54, AA, 56, 6A, 149, 7A, 2D, 1A, ØD, Ø5, Ø3, Ø1, ØØ .150.96.6C.B8.50.A0.40.80.00 180 VPOKE8208. %H81: VPOKE8209. %HA1: VPOKE8 210, &HD1: VPOKE 8192, &HB1: VPOKE 8218, &HF1 :Q=INT(RND(1) \$13+1): VPOKE8219, 12\*16+Q: IF Q=60RQ=80RQ=90RQ=13THENVPOKE8219, INT(RND (1) \$12+2) \$16 185 STOPON: GOSUB 555: FORZ=@TO9: VPOKE 691 5+4\*Z.Ø:NEXT:VPOKE8218.&H81 190 GOSUB 600: IF LIV>5 THEN LIV=5 195 SOUND 0,10:SOUND 1,4:SOUND 2,60:SOUN D 3,6:SOUND 4,86:SOUND 5,5:SOUND 6,0:SOU ND 7,184:SOUND8,0:SOUND9,0:SOUND 10,0:SO UND 11,54: SOUND 12,10: SOUND 13,8 200 X=128: Y=104: BA=6144: IF SC>HS THEN HS 205 FOR N=0TO2:A(N)=16\*N:B(N)=200:M(N)=0 :P(N)=5:D(N)=N+1:PUT SPRITE N, (16+16\*N, 2 00) . 0. N: NEXT 210 PUT SPRITE 3, (X,Y), 10,3: VPOKE 6926,1 6: VPOKE 6924, Y: VPOKE 6925, X: VPOKE 6926, 1 215 LOCATE Ø, 23:PRINT SC::LOCATE 9, 23:PR INTHS::LOCATE19.23:PRINTPA::LOCATE 26.23 :PRINTLIV: 220 IF STICK(0)=0 AND STICK(1)=0 THEN 22 225 'BUCLE PRINCIPAL

XT: NEXT: SOUND 9, 0: 60TO 190



240 IF MC=1 THEN T=T-1:SOUND10,16:SOUND 4. T#10: SOUND 5.1: IF T<1 THEN SOUND10.0:6 **OSUB 535** 245 IF M(Ø)=1 THEN N=0:GOSUB 410 250 IF M(1)=1 THEN N=1:60SUB 410 255 IF M(2)=1 THEN N=2:60SUB 410 260 IF  $M(\emptyset) = 1$  AND M(1) = 1 AND M(2) = 1 THEN 265 IF M(0)=0 THEN N=0: GOSUB 290 270 IF M(1)=0 THEN N=1:GOSUB 290 275 IF M(2)=Ø THEN N=2:GOSUB 290 28Ø GOTO 23Ø 285 'APARICION DE LOS FANTASMAS 290 IF INT(RND(1) \$100) <75 THEN RETURN 295 M(N)=1:A(N)=128:B(N)=56:IF N=Ø THEN PUT SPRITE N. (A(N), B(N)), 4, N 300 IF N=1 THEN PUT SPRITE N, (A(N), B(N)) ,7,N 305 IF N=2 THEN PUT SPRITE N. (A(N), B(N)) ,13,N 310 IF MC=1 THEN VPOKE 6914+4\*N. 28: VPOKE 6915+4\*N.3 315 RETURN 320 ' Movimiento Comecocos 325 ' ARRIBA 330 I9=USR1(0): VPOKE6926.32: V3=PEEK(6100 61) 335 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3.2 :GOSUB 525 340 Y=VPEEK (6924): VPDKE6926, 12: RETURN 345 ' DERECHA 350 Z9=USR3(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100 355 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3.2 :60SUB 525 360 X=VPEEK (6925): VPOKE6926.16: RETURN 365 ' ABAJO 370 Z9=USR5(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK (6100 375 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3.2 : GOSUB 525 38Ø Y=VPEEK(6924): VPOKE6926.20: RETURN 385 ' IZQUIERDA 390 Z9=USR7(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100 395 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3.2 :60SUB 525 400 X=VPEEK(6925): VPOKE6926.24: RETURN 405 ' MOVIMIENTO DE LOS FANTASMAS 410 IF X=A(N) AND Y=B(N) THEN GOSUB 485 415 POKE 61445!, N: POKE 61448!, MC 420 Z=USRØ(Ø)

425 A(N) = PEEK (61446!) : B(N) = PEEK (61447!)

430 IF X=A(N) AND Y=B(N) THEN GOSUB 485

435 RETURN

440 ' ARRIBA 445 YØ=YØ-16: VPOKE 6912+4\*N, YØ: B(N)=YØ: P (N)=P(N)-1:RETURN 450 ' DERECHA 455 XØ=XØ+16: VPOKE 6913+4\*N, XØ: A(N)=XØ:P (N)=P(N)-1:RETURN 460 ' ABAJO 465 Y@=Y@+16: VPOKE 6912+4\*N, Y@:B(N)=Y@:P (N)=P(N)-1:RETURN 470 ' IZQUIERDA 475 XØ=XØ-16: VPOKE 6913+4\*N, XØ: A(N) = XØ: P (N)=P(N)-1:RFTURN 480 ' COLISIONES 485 NØ=1Ø 490 IF A(0) = X AND B(0) = Y THEN NO=0 495 IF A(1)=X AND B(1)=Y THEN NØ=1 500 IF A(2)=X AND B(2)=Y THEN NO=2 505 IF NØ>2 THEN RETURN 510 IF MC=1 THEN 520 515 SOUND 8,15:FOR Z=0T015:VPOKE 6927,Z: SOUND 1.3+Z:FOR W=@TO1@@:NEXT:NEXT:X=@:Y =200:PUT SPRITE 3.(X,Y).0.3:SOUND 8.0:LI V=LIV-1: IF LIV<0 THEN RETURN 540: ELSE RE TURN 200 520 SOUND 8.15: PUTSPRITE3, (X,Y), 3,0: FORZ =3T06: PUTSPRITENØ, (X,Y), 10, Z: SOUND1, Z:10 :FORW=0T0200:NEXT:NEXT:M(N0)=0:A(N0)=16\* NØ: B(NØ) = 200: PUTSPRITE3. (X,Y).10.3: PUT S PRITE NO. (16\*NO. 200) . 0. NO: SOUND 8.0: SC=S C+(4\*PA):LOCATE Ø,23:PRINTSC::RETURN 23Ø 525 IF V3<20 THEN SOUND 9,15: SOUND 2,60: SC=SC+1:P=P-1:SOUND 2,80:LOCATE 0,23:PRI NTSC:: SOUND 2.70: SOUND9.0: RETURN 53Ø SOUND 9,15:SOUND 3,2:MC=1:T=25:FOR Z =ØTO2:SOUND 3, Z:PUT SPRITE Z, (A(Z), B(Z)) .3. Z: VPOKE 6914+4\*Z. 28: VPOKE 6915+4\*Z. 3: NEXT: SC=SC+3:P=P-1:LOCATEØ, 23:PRINTSC::S OUND9. Ø: RETURN 535 MC=0:T=0:FOR Z=0T02:VPOKE 6915+4\*7.5 +2\*Z: VPOKE 6914+4\*Z, Z\*4: NEXT: RETURN 540 LOCATE10, 9: PRINT" \_---- ":LOCATE10 .10:PRINT" | FIN |":LOCATE10,11:PRINT"| DEL |":LOCATE10,12:PRINT"| JUEGO |":L OCATE10, 13: PRINT" ------ ": FOR Z=0T06: V POKE 6915+4\*Z. Ø: NEXT 545 IFSC>HSTHEN HS=SC:LOCATE9, 23:PRINTHS ::PLAY"S10M3000L8CDEAFDECBDEADFCGFEDFCED ADCDCEDCEDCCDEDCDC": IF HS>32767 THEN HS= 550 POKE 63728!, HS-(256\*INT(HS/256)): POK E 63738!. INT (HS/256):60T0 75 555 CLS: INSTRUCCIONES 560 PRINT" ---EL COMECOCOS

ODOS LOS I I PUNTOS DEL LABERINTO. . 565 PRINT" | ESQUIVA A LOS FANTASMAS. | QV AL COMERTE UNA FRUTA LOS | | FANTAS MAS SE VUELVEN DE | | COLOR VERDE Y E NTONCES TE I" 570 PRINT" | LOS PUEDES COMER ANTES QV DE QUE VUELVAN A SU I I ESTADO NORMAL. 1 1 WOW!" 575 PRINT" |------MANDOS------------ IPUEDES USAR LAS TECLAS DEL | | CURSOR O EL JOYS TICK 1 1---MOM4. 580 PRINT" IPULSA LA BARRA DE ESPACIOS I I I O EL B OTON DEL JOYSTICK 1 | -WQW-----": 585 IF STRIG(0)=0 AND STRIG(1)=0 AND STR IG(2)=Ø THEN 585 590 RETURN 595 ' CREACION LABERINTO 600 PA=PA+1: IF PA>13THEN PA=1: VPOKE8218. &H60: VPOKE 8192. &HB0 605 CLS:P=0 610 ON PA GOSUB 635.670.710,745,780.815, 845,885,920,955,985,1025,1060 615 LOCATE 0.23: PRINTSTRING\$ (30.32)::LOC ATE Ø.22:PRINT"PUNTOS RECORD NIVEL VIDAS": 620 LOCATE 0.23:PRINT SC::LOCATE 9.23:PR INTHS::LOCATE19,23:PRINTPA::LOCATE 26.23 :PRINTLIV: 625 RETURN 627 'GRAPH+[=@@=GRAPH+SHIFT+[ GRAPH+SHIF T+'=\*\*=GRAP+SHIF+; GR+SH+F= == GR+SH+H GR APH+P= GRAP+SH+V= ==GR+SH+N cod+q=8ä=co +a cod+w=@e=code+s code+z=àa=cd+< 628 'cod+r=60=cod+f cod+x=e1=cod+d code+ v=bû=cod+t 630 '1ª PANTALLA 635 PRINT" DECEMBER 200 BERNE BROWN BERNE BROWN #GC+#" 640 PRINT" SOCKERS CONTROL CON B9A606060606060606060608 

BOOMERSOOMERSOOMERSESCOMESCOME PO+ERSOO

MGA 68"

------ | DEBES COMERTE T



660 P=90: RETURN

665 '2ª

700 P=97:RETURN

705 '3ª

730 PRINT" SOCIECO SER SOCIETA CONTROCO SE CONTROCO SE

735 P=100: RETURN

740 '48

770 P=95:RETURN

775 '54

780 PRINT" **CHARACTER CONTROL CONTROL** 

2002 "

805 P=86:RETURN

810 '6₫

815 PRINT" **Carolina de la composició de** 

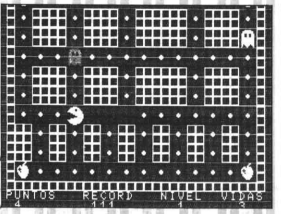
840 P=86: RETURN

845 '74

875 P=88:RETURN

880 '84





B0+0+0+BB0+0+0+0+BB0+0+BB0+2 BC6BBC6B BERRY - BRERY - E"

895 PRINT " SCOULD BE SCOOL OF CQD++++

MOOASASAMS.

905 PRINT" ECONOMICS CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT B++ H222++ 422222++ H22222++ H2++ 1 1 ... 08080 BQA90909090909090909 ... | | - -----------

mi.

910 P=89:RETURN

915 '98

920 PRINT" SACRAGE SAC BQC+B"

925 PRINT "BOOMMOOOOOOOOOOOOOOOOO COD MARGAMEN + 4"

CQD##\*\*\*\*\*\*\*\*

CGD++++ M++

940 PRINT" INCHESISTA COCOCOCA CORRECCIONE 

945 P=86 : RETURN

950 '10a

955 PRINT" MGC++++++++HM+++++àil BONNOMERREE AGB**HECORNELCOM R++ RE++ BERRESSERF++ ER++ SE** EGC+E"

CQD MARKS AND \*\*

965 PRINT" #39##699999##39##6999####69# B++BB+++++BB++BB++++++BBBB++B B0088008 CQD##+##+##

CQD BROOM ON BEET

975 PRINT" BOOKER COORDOO CONTROCTO DE CONTR 

98Ø P=82 : RETURN

985 '11a

-

2 2 2 2 P **20+0+0+0+0+0+0+0+200+0+0+0+0+2 記憶電路開発** 

CODO + DOCUMENT "

180 + BRRESSER

国際日本・国際中・国際中・日本

1010 PRINT" ROGERERERERERO COMPANDA CO tmar"

1Ø15 P=86:RETURN

1020 ' 12a

CQD++++++++++++++++++++++ CQD

1030 PRINT" BOSEBOSOSOSOSOS CONTROCES DE CON DQC+++BBBBBB++E"

BGC+++++BEBB++E"

# E----- ----- ----- #2----- # ####### 

1945 PRINT" #090909090##0909090###0909090 22251"

1050 P=88: RETURN 1055 ' 134 Y ULTIMA

1969 PRINT "RESERVE SERVE SERV ■ Baarroennoennoennoennoennoen laarro BQA**60606060606** 

1965 PRINT" BERGERGERGERGERGERGERGERGE DQC+++++++++

1070 PRINT "BOSESCOSECOSESCOSESCOSESCOSES DGC++++++++#"

1075 PRINT" BERGORMOSEMOSEMOSEMOSEMOSEMOS DQC++++++++#"

1080 PRINT" BOSEBOSEBOSEBOSEBOSEBOSEBOSEB E 20+220+220+220+220+220+220+220+220 2 .. 2200 AQB06060606060606060606 # # ##++++++ CHESTS"

1085 P=105: RETURN

1090 ' CODIGO MAQUINA

1095 7=0:RESTORE 1140

1100 READ AS: IF AS="FIN"THEN 1115

1105 POKE 61010!+Z.VAL("&H"+A\$)

1110 7=7+1:50TO 1100

1115 DEFUSR1=61060!: DEFUSR3=61251!: DEFUS

R5=61155': DEFUSR7=61349': DEFUSRØ=6146Ø'

1120 RETURN

1125 F=8219:FORZ=0TO200:VPOKEF,&HCC:VPOK EF.&H22: VPOKEF.&H33: VPOKEF.&HFF: VPOKEF.& HAA: VPOKEF. &H88: VPOKEF. &H66: VPOKEF, &H77: VPOKEF. &H55: VPOKEF. &H44: NEXT: RETURN



1130 RUN

1135 ' GETDIR

1140 DATA 21,00,18,3A,4B,EE,CB,3F,CB,3F,CB,3F,CB,3F,5F,16,00,19,3A,4A,EE,47,CB,38,CB,38,CB,38,2B,08,11,20,00,A7,ED,5A,10,FB,22,4C,EE,CD,4A,00,32,4E,EE,C9,00,00,00,001145 'ARRIBA

1150 DATA 21,0C,1B,CD,4A,00,3D,32,4A,EE, 21,0D,1B,CD,4A,00,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D B,28,36,3A,48,EE,C6,0F,32,48,EE,CD,52,EE .FE,DB,28,27

1155 DATA 3E,20,CD,4D,00,2B,3E,20,CD,4D,00,11,20,00,A7,ED,52,3E,20,CD,4D,00,23,3 E,20,CD,4D,00,21,0C,1B,CD,4A,00,D6,10,CD,4D,00,21,0E,1B,3E,0C,CD,4D,00,C9,00 1160 ABAJD

1165 DATA 00,00,00,00,00,21,0C,1B,CD,4A, 00,C6,11,32,4A,EE,21,0D,1B,CD,4A,00,32,4 8,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,36,3A,48,EE,C6,0F ,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,27

1170 DATA 3E, 20, CD, 4D, 00, 2B, 3E, 20, CD, 4D, 00, 11, 20, 00, A7, ED, 5A, 3E, 20, CD, 4D, 00, 23, 3 E, 20, CD, 4D, 00, 21, 0C, 1B, CD, 4A, 00, C6, 10, CD, 4D, 00, 21, 0E, 1B, 3E, 14, CD, 4D, 00, C9, 0

1175 ' DERECHA

1180 DATA 99,00,00,00,00,21,9C,1B,CD,4A,00,3C,3C,32,4A,EE,21,0D,1B,CD,4A,00,C6,10,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,36,3A,4A,EE,C6,0C,32,4A,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,271185 DATA 3E,20,CD,4D,00,3E,20,23,CD,4D,00,3E,20,11,20,00,A7,ED,52,CD,4D,00,3E,20,2B,CD,4D,00,21,0D,1B,CD,4A,00,C6,10,CD,4D,00,21,0E,1B,3E,10,CD,4D,00,C9,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

1190 ' IZQUIERDA

1195 DATA 21,0C,1B,CD,4A,00,C6,04,32,4A,EE,21,0D,1B,CD,4A,00,3D,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,36,3A,4A,EE,C6,08,32,4A,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,27

1200 DATA 3E,20,CD,4D,00,2B,3E,20,CD,4D,00,11,20,00,A7,ED,52,3E,20,CD,4D,00,23,3 E,20,CD,4D,00,21,0D,1B,CD,4A,00,D6,10,CD,4D,00,21,0E,1B,3E,18,CD,4D,00,C9,00 1205 DATA 0,0,0,0,00,00,00,00,00,00,00,05,0 1,05,02,05,03,0,0

1210 ' MOVIMIENTO FANTASMAS

1215 DATA 3A,05,F0,47,04,21,FC,1A,11,04,00,19,10,FD,CD,4A,00,32,07,F0,23,CD,4A,00,32,06,F0

1220 DATA 3A,05,F0,47,21,08,F0,A7,28,04,23,23,10,FC,7E,32,09,F0,23,7E,32,0A,F0 1225 DATA 3A,08,F0,A7,20,29,21,0C,1B,CD,4A,00,47,3A,07,F0,90,FC,50,F2,FE,40,28,0 2,30,15,23,CD,4A,00,47,3A,06,F0,90,FC,50,F2,FE,40,28,02,30,03,CD,EF,F1,3A,09,F0,FE,00,20,1E

1230 DATA 3A,9E,FC,E6,03,3C,32,0A,F0,3A,9E,FC,E6,07,3C,32,09,F0,3A,05,F0,FE,02,20,05,3E,0A,32.09.F0

1235 DATA 3A, ØA, FØ, FE, Ø1, CC, ED, FØ, 3A, ØA, FØ, FE, Ø2, CC, 2C, F1, 3A, ØA, FØ, FE, Ø3, CC, 6E, F1, 3A, ØA, FØ, FE, Ø4, CC, AE, F1, 3A, Ø5, FØ, 47, Ø4, 21, FC, 1A, 11, Ø4, ØØ, 19, 1Ø, FD, 3A, Ø7, FØ, CD, 4D, ØØ, 23, 3A, Ø6, FØ, CD, 4D, ØØ

1240 DATA 3A,05,F0,47,21,0B,F0,A7,28,04, 23,23,10,FC,3A,09,F0,77,23,3A,0A,F0,77,C

1245 ' ARRIBA

1250 DATA 3A,07,F0,3D,32,4A,EE,3A,06,F0,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,1F,3A,06,F0,C

6,9F,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,10,3A,07,F0,D6,10,32,07,F0,3A,09,F0,3D,32,09,F0,C9,3E,00,32,09,F0,C9

1260 DATA 0,0,0,0,0,3A,07,F0,3C,3C,32,4A,EE,3A,06,F0,C6,10,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,2B,1F,3A,4A,EE,C6,0C,32,4A,EE,CD,52,EE,FE,DB,2B,10,3A,06,F0,C6,10,32,06,F0,3A,09,F0,3D,32,09,F0,C9

1265 DATA 3E,00,32,09,F0,C9,0,0,0,0,0,0 1270 'ABAJO

1275 DATA 3A, 07, F0, C6, 11, 32, 4A, EE, 3A, 06, F0, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 1F, 3A, 48, EE, C6, 0F, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 10, 3A, 07, F0, C6, 10, 32, 07, F0, 3A, 09, F0, 3D, 32, 09, F0, C9, 3E, 00, 32, 09, F0, C9

1280 ' IZQUIERDA

1285 DATA 0,0,0,0,0,0,3A,07,F0,C6,04,32, 4A,EE,3A,06,F0,3D,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D B,28,1F,3A,07,F0,C6,0C,32,4A,EE,CD,52,EE ,FE,DB,28,10,3A,06,F0,D6,10,32,06,F0,3A, 09,F0,3D,32,09,F0,C9,3E,00,32,09,F0,C9 1290 'PERSECUCION

1295 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,21,ØC,1B,CD,4A,ØØ,47,3A,Ø7,FØ,B8,2Ø,22,23,CD,4A,ØØ,47,3A,Ø6,FØ,B8,C8,3B,ØB,3E,Ø4,32,ØA,FØ,3E,ØA,32,09,FØ,C9

1300 DATA 3E, 02, 32, 0A, F0, 3E, 0A, 32, 09, F0, C9, 23, CD, 4A, 00, 47, 3A, 06, F0, B8, C0, 2B, CD, 4A, 00, 47, 3A, 07, F0, B8, C8

1305 DATA 30,0B,3E,03,32,0A,F0,3E,0A,32, 09,F0,C9,3E,01,32,0A,F0,3E,0A,32,09,F0,C 9,0,0,0,0,0,0,2F,3C,C9,00,00,00,00,00,FI

1310 'FIN DEL PROGRAMA

### TEST DE LISTADO.

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

```
10 -176
           80 - 0
                                             285 - 58
                      150 - 85
                                 215 -145
                                                        355 - 29 425 -133
                                                                              495 -178
                                                                                          565 -190
                                                                                                    628 - 58
                                                                                                                695 - 83
                                                                                                                          765 -249
15 - 53
                      155 - 58
           85 -125
                                  220 - 76
                                             298 - 98
                                                        360 -203
                                                                  430 - 44
                                                                              500 -181
                                                                                                    630 - 58
                                                                                          570 - 88
                                                                                                               700 -119
                                                                                                                          770 -117
20 -138
           90 - 81
                      160 - 63
                                 225 - 58
                                            295 -176
                                                        365 - 58
                                                                   435 -142
                                                                              505 -114
                                                                                         575 - 86
                                                                                                    635 -181
                                                                                                               705 - 58
                                                                                                                          775 - 58
25 -152
           95 - 58
                      165 -217
                                 230 - 52
                                            300 -164
                                                        370 -138
                                                                   440 - 58
                                                                              510 - 14
                                                                                         580 - 75
                                                                                                    640 - 56
                                                                                                               710 -161
                                                                                                                          780 -237
30 -163
          100 - 91
                      167 -220
                                 235 -226
                                            305 -169
                                                        375 - 29 445 - 46
                                                                              515 - 19
                                                                                         585 -185 645 - 76
                                                                                                               715 -199
                                                                                                                          785 -199
35 -168
          105 - 58
                      170 -228
                                 240 -225
                                            310 - 84
                                                        380 -207
                                                                   450 - 58
                                                                              520 - 86
                                                                                         590 -142 650 -159
                                                                                                               720 -131
                                                                                                                          790 -183
40 -130
          110 -229
                      175 - 56
                                 245 -211
                                            315 -142
                                                        385 - 58
                                                                   455 -166
                                                                              525 - 50
                                                                                         595 - 58
                                                                                                               725 -131
                                                                                                    655 -241
                                                                                                                          795 -131
45 - 5
          115 - 58
                      180 -171
                                 250 -213
                                            320 - 58
                                                        390 -140
                                                                   460 - 58
                                                                              530 -155
                                                                                         600 -174
                                                                                                    660 -112
                                                                                                               730 -255
                                                                                                                          800 -231
50 - 47
          120 - 15
                      185 -166
                                 255 -215
                                            325 - 58
                                                        395 - 29
                                                                   465 - 45
                                                                              535 -223
                                                                                         605 - 41
                                                                                                    665 - 58
                                                                                                               735 -122
                                                                                                                          805 -108
55 -152
          125 - 58
                     190 -115
                                 260 - 88
                                            330 -134
                                                        400 -211
                                                                   470 - 58
                                                                              540 - 69
                                                                                         610 -180
                                                                                                    670 -215
                                                                                                               740 - 58
                                                                                                                          810 - 58
60 - 25
          130 -152
                     195 -224
                                 265 - 90
                                            335 - 29
                                                        405 - 58
                                                                   475 -167
                                                                              545 - 17
                                                                                         615 - 56
                                                                                                               745 - 87
                                                                                                    675 - 57
                                                                                                                          815 - 1
65 - 53
          135 - 58
                     200 -151
                                 270 - 92
                                            340 -199
                                                        410 - 44
                                                                   480 - 58
                                                                              550 - 76
                                                                                         620 -145
                                                                                                                          820 - 63
                                                                                                    680 - 69
                                                                                                               750 -131
70 -144
                                 275 - 94
         140 -215
                     205 - 29
                                            345 - 58
                                                                   485 -134
                                                                                         625 -142
                                                        415 -126
                                                                              555 - 19
                                                                                                    685 - 82
                                                                                                               755 - 89
                                                                                                                          825 - 63
75 -161
          145 - 58
                     219 - 29
                                 280 -125
                                            350 -136
                                                        420 -153
                                                                   490 -175
                                                                              560 -108
                                                                                         627 - 58
                                                                                                    690 - 18
                                                                                                               760 -199
                                                                                                                          830 - 63
```

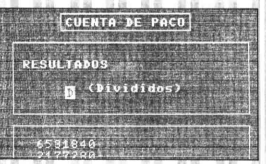
							2 20 20	200 200 200 200	200 000 000 000	200 100 100 100
835 - 23	880 - 58	925 -157	970 -157	1015 -108	1060 - 91	1105 - 92	1150 - 81	1195 -138	1240 -226	1285 - 69
840 -108	885 -211	930 -131	975 -163	1020 - 58	1065 -199	1110 -199	1155 - 93	1200 - 84	1245 - 58	1290 - 58
	890 -225	935 - 63	980 -104	1025 -211	1070 -199	1115 - 62	1160 - 58	1205 -129	1250 -227	1295 -112
	895 -225	940 - 1	985 - 58	1030 -225	1075 -199	1120 -142	1165 -157	1210 - 58	1255 - 58	1300 -101
855 -225	900 -157	945 -108	990 -207	1035 - 63	1080 - 43	1125 -124	1170 - 45	1215 -147	1260 -100	1305 -198
860 -251	905 -181	950 - 58	995 - 63	1040 - 63	1085 -127	1130 -138	1175 - 58	1220 - 56	1265 - 32	1310 - 58
865 -131	910 -111	955 -241	1000 - 63	1045 - 19	1999 - 58	1135 - 58	1180 -239	1225 - 86	1270 - 58	
870 -211	915 - 58	969 -157	1005 -225	1050 -110	1095 -166	1140 - 85	1185 - 7	1230 -226	1275 -140	TOTAL:
875 -110	920 -137	965 - 63	1010 -231	1055 - 58	1100 -109	1145 - 58	1190 - 58	1235 - 75	1280 - 58	30239

# CUENTA DE PACO

### Programa educativo realizado por Andoni Etxebarria

Este curioso programa, pensado para los más pequeños realiza una serie de operaciones aritméticas, debiendo el usuario completar el resto de la operación.

210 POYE &HFDE2. &HD2



```
10 '
20 '
30 '
       Tema: Cuenta de Paco.
40 '
50 '
          (Para MSX-Extra)
60 '
70 '
80 '
90 '
100 '
        Autor: Andoni Etxebarria
110 '
120 '
130 '
140 '
150 '
160 DEFUSR1=&H41
170 DEFUSR2=&H44
180 '
190 '
200 POKE &HFDE1, &HC3
```

```
220 POKE &HFDE3. &H23
230 POKE &HFDE0. &HF1
240 '
250 ' Preparación.
260 '
270 '
280 COLOR .1.1
290 SCREEN 2,0,0
300 OPEN "Grp: " AS#1
310 '
320 ' A subrutinas.
330 '
340 '
350 GOSUB 820
360 IF V=0 THEN GOSUB 1640
370 GOSUB 2270
380 GOSUB 750
390 GOSUB 2440
499 '
410 ' Introducción letra m.
420 '
430 '
440 GOSUB 1140
450 KS=INKEYS
460 IF K$="M" OR K$="m" THEN Y=1:GOSUB
1140 ELSE W=0:U=54:T=79:GOSUB 1500
47Ø GOSUB 288Ø
480 '
490 ' Introducción letra d.
```

```
500 '
510 '
520 GOSUB 1290
530 KS=INKEYS
540 IF K$="D" OF K$="d" THEN Y=1:GOSUB :
29@ ELSE W=1: Z=1: U=62: T=79: 50SUB 150@
550 GOSUB 2970
560 GOSUB 1360
580 ' Introducción letra d.
590 '
600 '
610 KS=INKEYS
620 IF KS="D" OR KS="d" THEN Y=1:GOSUB 1
360 ELSE W=1: Z=2: U=62: T=79: 60SUB 1500
630 GOSUB 1460
640 '
650 ' Vuelta al menú.
660 '
670 '
680 COLOR 6
690 PRESET(80,169):PRINT#1, "PULSE RETURN
700 PRESET(56,155):PRINT#1, "PARA VOLVER
AL MENU"
710 PRESET(81,169):PRINT#1, "PULSE RETURN
720 PRESET (57.155): PRINT#1, "PARA VOLVER
AL MENU"
730 KS=INKEYS
```

# PRIJERHIHS

```
740 IF K$=CHR$(13) THEN Z=0:CLOSE:50T0 2
80 ELSE 730
750 '
760 ' Variables del cómputo.
770 '
780 '
790 B=A*2:C=B*3:D=C*4:E=D*5:F=E*6:G=F*7:
H=618: P=419
800 J=R/2:K=J/3:L=K/4:M=L/5:N=M/6:0=N/7:
P=0/8:0=P/9
810 RETURN
820 '
830 ' Comienzo.
849 '
850 '
860 A1$=CHR$ ($B@@@@@@@
870 A2$=CHR$(&B00010000)
880 A3$=CHR$(&B00110000)
890 A4$=CHR$ (&BØ1111111)
900 A5$=CHR$(&B1111111)
910 A6$=CHR$(&B01111111)
920 A75=CHR$($R00110000)
930 AB$=CHR$ (&B@@@1@@@@)
940 A$=A1$+A2$+A3$+A4$+A5$+A6$+A7$+A8$
950 SPRITE$(0)=A$
944 '
070 '
980 B1$=CHR$(&B0000000)
990 B2$=CHR$(&B0001000)
1000 B3$=CHR$(%B0001100)
1010 B45=CHR$($R1111110)
1020 B5$=CHP$($B1111111)
1030 B6$=CHR$(&B1111110)
1040 B7$=CHP$($B0001100)
1050 BB$=CHR$(&B0001000)
1060 B$=B1$+B2$+B3$+B4$+B5$+B6$+B7$+B8$
1070 SPRITE$(1)=B$
1080 RETURN
1999
1100 ' Fin.
1110 '
1120 '
1130 COLOR 15.4.4: KEY ON: END
1146 7
1150 ' Impresión de resultados.
1160 '
1170 '
1180 FOR I=1 TO 300:NEXT
1190 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1200 COLOR S
1210 PRESET (41, 122): PRINT#1.A
1220 PRESET (41,132): PRINT#1, B
1230 PRESET (41.142) : PRINT#1.C
1240 PRESET (41, 152) : PRINT#1. D
1250 PRESET (41.162): PRINT#1.E
```

```
1260 PRESET (41.172): PRINT#1.F
1270 Y=0
1280 RETURN
1290 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1300 COLOR S
1310 PRESET (41.122): PRINT#1.6
1320 PRESET (41, 132): PRINT#1, H
1330 PRESET (41.142): PRINT#1.R
1340 Y=0
1350 RETURN
1360 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1370 CDL 08 S
1380 PRESET(41.122); PRINT#1.J
1390 PRESET(41.132):PRINT#1.K
1400 PRESET (41.142): PRINT#1.L
141@ PRESET (41.152): PRINT#1.M
1420 PRESET (41.162): PRINT#1.N
1430 PRESET (41, 172): PRINT#1.0
1440 Y=0
1450 RETURN
1460 COLOR 2
147@ PRESET (41, 122) : PRINT#1.P
1480 PRESET (41.132): PRINT#1.0
1490 RETURN
1500 '
1510 ' Flecha.
1520 '
1530 '
1540 IF X=0 THEN S=14
1550 PUT SPRITE W. (U.T).S.W
1560 BEEP
1570 X=X+1
1580 FOR I=1 TO 250: NEXT
1590 IF X=1 THEN S=1
1600 PUT SPRITE W. (U.T).S.W
1610 X=0
1620 FOR I=1 TO 250: NEXT
1630 IF Z=0 THEN RETURN 450 ELSE IF Z=1
THEN RETURN 530 ELSE RETURN 610
1640 '
1650 ' Explicación.
1660 '
1670 '
168Ø A=USR1(A)
1690 LINE (30.30) - (243.180), 14.8
1700 LINE (79,40) - (182,55) .10.B
1710 LINE (64, 155) - (205, 165), 10, B
1720 COLOR 8
1730 PRESET(88.45):PRINT#1."EXPLICACION"
1740 PRESET(89,45): PRINT#1, "EXPLICACION"
1750 COLOR 4
1760 PRESET(37.65):PRINT#1, "Programa dis
1770 PRESET(38,65):PRINT#1, "Programa dis
```

eñado para"

```
1780 PRESET(40.78):PRINT#1."calcular las
 cuentas de"
1790 PRESET(41.78):PRINT#1, "calcular las
 cuentas de"
1800 PRESET (40.91): PRINT#1, "Paco."
1810 PRESET(41.91): PRINT#1. "Paco."
1820 COLOR 13
1830 PRESET(37,111):PRINT#1."Deberá eleg
ir una de las"
1840 PRESET(38,111):PRINT#1, "Deberá eleg
ir una de las"
1850 PRESET(40.124): PRINT#1, "dos opcione
s que presenta"
1860 PRESET(41.124):PRINT#1, "dos opcione
s que presenta"
1870 PRESET (40.137): PRINT#1, "el menú."
1880 PRESET(41,137):PRINT#1, "el menú."
1890 PRESET (75, 157) : PRINT#1. "PULSE UNA T
1900 PRESET (76.157): PRINT#1. "PULSE UNA T
ECLA"
1910 A=USR2(A)
1920 KS=INKEYS
1930 IF K$="" THEN 1920 ELSE 1940
1940 LINE(31.65)-(242,154),1,BF
1950 '
1960 '
1970 PRESET(37.65):PRINT#1, "Si selection
a la primera"
1980 PRESET(38,65):PRINT#1, "Si selection
a la primera"
1990 PRESET(41.78):PRINT#1, "opción, el mi
cro le pedirá"
2000 PRESET (42.78): PRINT#1. "opcion.el mi
cro le pedirá"
2010 PRESET(41,91):PRINT#1, "la cifra a c
alcular."
2020 PRESET(42,91):PRINT#1, "la cifra a c
alcular."
2030 PRESET(37,111):PRINT#1, "A continuac
ión.aparecerá"
2040 PRESET (38,111): PRINT#1. "A continuac
ión.aparecerá"
2050 PRESET(41.124):PRINT#1."en la panta
lla una parte"
2060 PRESET(42,124):PRINT#1, "en-la panta
lla una parte"
2070 PRESET(41,137):PRINT#1, "de la cuent
2080 PRESET(42,137):PRINT#1, "de la cuent
a. "
2090 K$=INKEY$
```

2100 IF K\$="" THEN 2090 ELSE 2110

2110 LINE (31,65) - (242,154), 1, BF

2120 '



2446 "

# CUENTA DE PACO KEBULTADUS M (Divididos)

```
8531840
             10
2130 '
2140 PRESET (37,65): PRINT#1, "Para que apa
rezcan las"
2150 PRESET(38.65):PRINT#1, "Para que apa
rezcan las"
2160 PRESET(41,78):PRINT#1, "demás partes
.pulse las"
2170 PRESET(42,78):PRINT#1, "demás partes
2180 PRESET(41,91):PRINT#1, "letras indic
adas con una"
2190 PRESET(42,91):PRINT#1, "letras indic
adas con una"
2200 PRESET (41, 104): PRINT#1. "flecha."
221@ PRESET(42,104):PRINT#1, "flecha."
2220 K$=INKEY$
2230 IF K$="" THEN 2220 ELSE 2240
2240 LINE(0,0)-(255,191),1,BF
2250 CLOSE: V=1
2260 GOTO 280
2270 '
2280 ' Menú.
2290 '
2300 '
2310 A=USR1(A)
2320 COLOR 8
2330 PRESET(40.79):PRINT#1."1.INTRODUCCI
ON DE CIFRA."
2340 PRESET(41,79):PRINT#1,"1.INTRODUCCI
ON DE CIFRA."
2350 PRESET(40,99):PRINT#1,"2.FINALIZAR.
2360 PRESET(41,99):PRINT#1,"2.FINALIZAR.
237Ø COLOR 14
2380 PRESET (74, 138): PRINT#1, "-Eliga opci
2390 PRESET(75,138):PRINT#1, "-Eliga opci
```

ón-"

2400 A=USR2(A)

2410 KS=INKEYS

2420 IF K\$="1" THEN 2670

2430 IF K\$="2" THEN 1090 ELSE 2410

```
2450 '
        Escenario del cómputo.
2460 '
2470 '
248Ø SCREEN 2
2490 A=USR1(A)
2500 LINE (26.40) - (245.100).14.B
2510 LINE (26, 110) - (245, 190), 14, B
2520 LINE(71,30)-(191,16),9.B
2530 LINE(41.77)-(49.87).8.BF
2540 COLOR 10
2550 PRESET (76.20): PRINT#1. "CUENTA DE PA
2560 PRESET (77.20): PRINT#1, "CUENTA DE PA
CO"
2570 COLOR 4
2580 PRESET (36.55): PRINT#1. "RESULTADOS"
2590 PRESET (37.55): PRINT#1, "RESULTADOS"
2600 COLOR 5
2610 PRESET(96.75):PRINT#1."(Multiplicad
2620 PRESET(97,75):PRINT#1,"(Multiplicad
05)"
263Ø COLOR 1
2640 DRAW"BM43.79":PRINT#1."M"
265Ø A=USR2(A)
2660 RETURN
2670 '
2680 ' Introducción cifra.
2690 '
2700 '
2710 CLS
2720 KEY OFF
273Ø SCREEN Ø
2740 COLOR 5
2750 LOCATE 6,6:PRINT"-
2760 LOCATE 8,7:PRINT"1.INTRODUCCION DEL
DATO. "
2770 LOCATE 6,8:PRINT"-
2780 LOCATE 3,11:PRINT" (--
2790 LOCATE 4,12:PRINT Teclee el número
y pulse RETURN*
2800 LOCATE 3.13: PRINT" ---
2810 LOCATE 3.12: PRINT" |"
2820 LOCATE 35.12: PRINT" !"
2830 LOCATE 10,15:PRINT"-
MOM------
2840 LOCATE 10,17:PRINT"-
2850 LOCATE 4, 16: INPUT"CIFRA: "; A
```

```
2860 IF SGN(A)=0 OR SGN(A)=-1 THEN 2850
2870 GOTO 380
2880 '
2890 '
        Cambio letras.
2900 '
2910 '
2920 LINE(41,77)-(50,87),1,BF
2930 LINE(75.77)-(83.87).8.BF
2940 COLOR 1
2950 DRAW"BM77.79":PRINT#1."D"
2960 RETURN
2970 PRESET(96.75):PRINT#1."(Multiplicad
2980 PRESET (97,75): PRINT#1, " (Multiplicad
05)"
2990 COLOR 5
3000 PRESET (96,75): PRINT#1, " (Divididos) "
3010 PRESET (97.75): PRINT#1." (Divididos)"
3020 RETURN
```

### TEST DE LISTADO: 10 - 58 320 - 58 630 - 84 940 -183 20 - 58 330 - 58 640 - 58 30 - 58 340 - 58 650 - 58 40 - 58 350 -210 660 - 58 50 - 58 360 -196 670 - 58 60 - 58 370 -129 680 -212 70 - 58 380 -139 690 - 48 1000 - 40

90 - 58

120 - 58

130 - 58

150 - 58

160 -194

80 - 58 390 - 44 700 -101 1010 - 45

110 - 58 420 - 58 730 - 74 1040 - 44

140 - 58 450 - 74 760 - 58 1070 -163

170 -198 480 - 58 790 -179 1100 - 58

180 - 58 490 - 58 800 - 59 1110 - 58

190 - 58 500 - 58 810 -142 1120 - 58 200 -125 510 - 58 820 - 58 1130 -179

210 -141 520 -170 830 - 58 1140 - 58

220 -223 530 - 74 840 - 58 1150 - 58

230 -170 540 -170 850 - 58 1160 - 58 240 - 58 550 - 64 860 - 83 1170 - 58

250 - 58 560 -240 870 - 85 1180 -171

260 - 58 570 - 58 880 - 87 1190 - 1

270 - 58 580 - 58 890 - 93 1200 - 16

280 - 57 590 - 58 900 - 95 1210 -110

290 - 82 600 - 58 910 - 95 1220 -121

300 - 32 610 - 74 920 - 91 1230 -132

310 - 58 620 -241 930 - 91 1240 -143

430 - 58 740 -188 1050 - 44

440 - 19 750 - 58 1060 -192

460 -135 770 - 58 1080 -142

470 -230 780 - 58 1090 - 58

400 - 58

100 - 58 410 - 58 720 -102 1030

990 - 38

710 - 49 1020 - 47



```
2950 - 79
                                                                                                  2610 - 36
                                                                                                              2780 -156
1250 -154
            1420 -163
                        1590 - 18
                                    1760 -142
                                                 1930 - 32
                                                             2100 -118
                                                                         2270 - 58
                                                                                     2440 - 58
                                                                                                              2790 -172
                                                                                                                          2960 -142
                                                                                                  2620 - 37
1269 -165
            1430 -174
                        1600 - 37
                                     1770 -143
                                                 1940 -181
                                                             2110 -181
                                                                         2280 - 58
                                                                                     2450 - 58
1270 - 89
            1440 - 89
                        1610 - 88
                                     1780 -135
                                                 1950 - 58
                                                             2120 - 58
                                                                         2290 - 58
                                                                                     2460 - 58
                                                                                                  2630 -207
                                                                                                              2800 -162
                                                                                                                          2970 - 36
                                                 1960 - 58
                                                                                                  2649 - 81
                                                                                                              2810 -153
                                                                                                                          2980 - 37
1280 -142
            1450 -142
                        1620 -107
                                     1790 -136
                                                             2130 - 58
                                                                         2300 - 58
                                                                                     2470 - 58
                                                                                                  2650 -178
                                                                                                                          2990 -211
                                                                                                              2820 -183
1290 - 1
            1460 -208
                        1630 - 68
                                    1800 - 2
                                                 1970 -195
                                                             2140 -248
                                                                         2310 -177
                                                                                     2480 -216
                                                                                                              2830 -226
                                                                                                                          3000 -105
1300 - 16
            1470 -125
                        1649 - 58
                                    1810
                                                 1980 -196
                                                             2150 -249
                                                                         2320 -214
                                                                                     2490 -177
                                                                                                  2669 -142
                                                                                                              2840 -228
                                                                                                                          3010 -106
                                                                                     2500 - 41
                                                                                                  2670 - 58
1310 -116
            1489 -136
                        1650 - 58
                                     1820 -217
                                                 1999 -156
                                                             2160 -178
                                                                         2330 - 81
                                                                                                              2850 - 86
                                                                                                                          3020 -142
1320 -127
            1490 -142
                        1660 - 58
                                                 2000 -157
                                                             2170 -179
                                                                         2340 - 82
                                                                                     2510 -201
                                                                                                  2680 - 58
                                    1830 -169
                                                                                                  2690 - 58
                                                                                     2520 -191
                                                                                                              2860 -180
1330 -147
            1500 - 58
                        1670 - 58
                                     1840 -170
                                                 2010 -250
                                                             2180 - 1
                                                                         2350 -135
                                                                                     2530 -206
                                                                                                  2700 - 58
                                                                                                              2870 - 20
1340 - 89
                                                 2020 -251
                                                             2190 -
                                                                         2360 -136
            1510 - 58
                        1680 -177
                                     1850 -197
                                                                                                              2880 - 58
                                                                                     2540 -214
                                                                                                  2710 -159
                                     1860 -198
                                                 2030 -239
                                                             2200 -240
                                                                         2370 -218
1350 -142
            1520 - 59
                        1690 -113
                                                                                     2550 -154
                                                                                                              2890
1369 - 1
            1530 - 58
                        1700 -238
                                    1870 - 97
                                                 2040 -240
                                                             2210 -241
                                                                         2380 -153
                                                                                                  2720 -183
1370 - 16
            1540 - 28
                        1719 -215
                                     1889 - 98
                                                 2050 -192
                                                                         2390 -154
                                                                                     2560 -155
                                                                                                  2730 -214
                                                                                                              2900
                                                             2230 -122
                                                                         2400 -178
                                                                                     2570 -210
                                                                                                  2740 -211
                                                                                                              2910
                        1720 -214
                                                 2060 -193
1389 -119
            1550 - 37
1390 -130
                                                                         2410 - 74
                                                                                     2580 - 47
                                                                                                  2750 -225
            1560 -192
                        1730 -130
                                     1900 -141
                                                 2070 -196
                                                             2240 -139
                                                                                                                             TOTAL:
                                                                                     2590 - 48
                                                                                                  2760 - 95
                                                                                                              2930 - 18
                                                             2250 - 69
                                                                         2420 -190
1400 -141
            1570 -162
                        1740 -131
                                                 2080 -197
                                     1910 -178
                                                                                                                             33834
                                                                                                              2940 -207
                                                 2090 - 74
                                                             2260 -176
                                                                         2430 -233
                                                                                     2500 -211
                                                                                                  2770 -227
1410 -152
            1580 -107
                        1750 -210
                                     1920 - 74
```

# TIRO CON ARCO

### Programa de juegos realizado por Juan Ignacio Rupérez

Este programa simula el lanzamiento de flechas con un arco a una diana móvil con viento lateral. El campo de tiro se ve desde arriba y en la parte del marcador se refleja la diana vista de frente, donde se verifican las puntuaciones.



210 REM "ARCO 1" 20 DATA 0,0,0,0,0,0,17,7,16,16,16,1,5,1 3Ø CLS: KEY OFF: COLOR 15.1.1: LOCATE 6.4:P RINT"T I R O C O N A R C O":LOCATE 6.5 :PRINT"-40 LOCATE 2.7: PRINT "Pulsando el cursor e n cualquier di-rección, empieza a correr el marcador del àngulo, y volviendo a pul sarlo, se detiene. Para soltar la flecha p ulsar el espacio." 50 LOCATE 2,12:PRINT"Puedes jugar con jo ystick si lo prefieres.":LOCATE 5,24:PRI NT"PULSA ESPACIO PARA EMPEZAR" 60 IF STRIG(0) =- 1 OR STRIG(1) =- 1 THEN GO TO 80 7Ø 50TO 6Ø 80 CLS:COLOR 15,12,1:SCREEN 2,2 90 '"Definición de sprites" 100 A\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR \$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR \$(&HØ):OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1



# PROGRAMAS

110 B\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR 120 C\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR 130 D\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$ (&H3) 140 Es=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3) 150 F\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H0)+CH R\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CH R4(SHA) 160 G\$=CHR\$(&H4)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H4)+CH R\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CH R\$(&HØ):H\$=CHR\$(&H88)+CHR\$(&H5Ø)+CHP\$(&H 20)+CHR\$(&H50)+CHR\$(&H88)+CHR\$(&H0)+CHR\$ (&HØ) +CHR\$ (&HØ) 170 SPRITE\$ (0) =F\$+A\$+6\$+A\$ 180 SPRITE\$ (1) = A\$+ A\$+ B\$+ C\$ 190 SPRITE\$(2)=A\$+A\$+D\$+E\$: SPRITE\$(3)=H\$ +A\$+A\$+A\$ 200 '"Marcador" 210 LINE (0,0) - (180,85),1,8F 220 PRESET (10.5): PRINT#1. "VIENTO: " 230 PRESET (10,25): PRINT#1. "ANGULO: " 240 PRESET (10.45): PRINT#1. "DIANAS: " 250 PRESET (10,65): PRINT#1. "PUNTOS:" 260 LINE (0,175) - (40,192), 6, BF 270 PRESET (5.165): PRINT#1. "TOTAL" 280 PRESET(10,180):PRINT#1,"000" 290 LINE (56, 180) - (130, 192), 1, BF 300 PRESET(58,183):PRINT#1, "MEDIA:" 310 C=3 320 FOR R=40 TO 5 STEP -7 330 CIRCLE(135,40), R.C: PAINT(135,40), C 340 C=C+1

```
350 NEXT R
360 CIRCLE(25.130).23.13: PAINT(25.130).1
370 LINE(210.0)-(220.192).7.BF
380 CIRCLE (20.130), 5.1: PAINT (20.130), 1: D
RAW"BM12.138C1M13,143M33,133M30,130M12,1
38":PAINT(15.141).1
390 PSET (23,128), 14: PSET (23,132), 14
400 DRAW"BM20.125C1M45.132M48.129M23.122
M20.125"
410 PAINT (23,124),1:ND=0
420 '"Generación de una nueva diana"
430 V=INT(RND(-TIME) *6):X=6-V:ND=ND+1:IF
 V=Ø THEN X=200
440 W=INT(RND(-TIME) *100): IF W/2=INT(W/2
) THEN W$="4" ELSE W$="4"
450 IF W$="." THEN S=-1 ELSE S=1
460 LINE(65,5)-(90,75),1.BF:PUT SPRITE 3
. (0.0).0
470 PRESET (65.5): PRINT#1, W$: V: PRESET (60.
45):PRINT#1, ND: C=1: Z=0: Q=-16: Y=0: K=0: P=2
:AA=0:CC=1
480 '"Elección de àngulo"
490 SS=STICK(0):VV=STICK(1):STRIG(0) ON:
STRIG(1) ON
500 IF SS<>0 OR VV<>0 THEN TIME=0:FOR BB
=1 TO 100:NEXT BB:50TO 890
510 GOTO 490
520 IF STRIG(0) =- 1 OR STRIG(1) =- 1 THEN A
A=1:P=3
530 '"Generación de movimiento"
540 PUT SPRITE 1, (200,Q),1
550 PUT SPRITE 2, (200, Q+16),1
560 PUT SPRITE 0. (Y+30.130+(Z*S)).CC
570 G=Q+31:H=130+(Z*S)
580 '"Comprobación flecha-diana"
590 IF Y+30=198 THEN GOTO 600 ELSE GOTO
```

```
610 IF TT>29 AND TT<61 THEN GOTO 680
620 Q=Q+P
630 IF AA=1 THEN Y=Y+6:C=C+1:IF C/X=INT(
C/X) THEN Z=Z+1
640 IF Y+30>250 AND Q>192 THEN GOTO 430
650 IF Y+30>256 THEN CC=0
660 GOTO 520
670 '"Diana acertada"
68Ø FOR I=Ø TO 13
690 READ U
700 SOUND 1.U
710 NEXT I
720 RESTORE
73Ø RR=H-(Q+16):DD=INT(42*PR/16)
740 AN=INT(42*(45-TT)/15)
750 PUT SPRITE 3. (132+DD.37+AN),1
760 KL=POINT(134+DD.39+AN)
770 IF KL=8 THEN PP=100:50TD 790
780 PP=10*KL
790 PRESET(60.65):PRINT#1.PP
800 PT=PT+PP:LINE(0.180)-(40.192).6.BF:P
RESET (0, 180): PRINT#1.PT
810 LINE(105,180)-(130,192),1,BF
820 PRESET(100.183):PRINT#1.INT(PT/ND)
830 PUT SPRITE 1. (200.Q).1
840 PUT SPRITE 2. (200.Q+16).1
850 PUT SPRITE 0. (Y+30.H),1
860 Q=Q+1:H=H+1
870 IF Q>192 THEN FOR U=1 TO 300:NEXT U:
EDTO 430
88Ø 60T0 83Ø
890 SS=STICK(0):VV=STICK(1)
900 LINE (65.25) - (90.35), 1. BF: PRESET (60.2
910 IF SS()0 OR VV()0 THEN TT=TIME ELSE
60TO 930
920 PRINT#1.TT:60T0 520
930 PRINT#1.TIME:60TO 890
940 IF Y+30>250 THEN AA=0:P=2:Y=0:Z=0
950 IF Q>190 THEN Q=-16:N Q=-16:50TO 430
```

### TEST DE LISTADO

180 -167

270 -254

360 - 3

450 - 86

90 - 58

10 - 0	100 - 29	190 -147	280 - 28	370 - 63	460 -134	550 -172	640 - 29	730 -232	820 -164	910 - 5
20 - 75	110 - 33	200 - 58	290 -247	380 -128	470 - 91	560 -208	650 - 12	749 -184	830 -155	920 -117
30 - 63	120 - 34	210 -214	300 - 89	390 -184	480 - 58	570 -138	660 -161	750 - 53	840 -172	930 - 11
40 -179	130 - 35	220 -238	310 - 70	400 - 10	490 - 24	580 - 58	670 - 58	760 -180	850 - 49	940 - 8
50 -101	140 - 36	230 -241	320 -207	410 -247	500 -115	590 -113	680 -192	770 -240	860 - 80	950 - 27
60 - 50	150 - 34	240 -239	330 -165	420 - 58	510 -130	600 - 58	690 -220	780 - 50	870 -255	100
70 -211	160 - 39	250 - 60	340 -120	430 -252	520 - 91	610 - 66	700 -142	790 -167	880 -216	
80 -138	170 -174	260 -103	350 -213	440 - 7	530 - 58	620 -210	710 -204	888 -148	004 -117	TOTAL:

540 -155

630 -106

720 -140

810 - 40

900 -141

11129

600 IF 5>H AND H>Q THEN GOTO 610 ELSE 50

TO 620

L O G I C A

### Programa educativo realizado por Santiago Gual Martí

Con este programa podrás resolver problemas lógicos, hallando la validez o falsedad de sus argumentos mediante la prueba de la independencia. Si eres estudiante de 3.º de B.U.P. te será muy útil.

```
5 ' .*** LOGICA ***
10 GOSUB 1530
15 DAR VALORES A LAS PROPOSICIONES
20 CLS: DEFINT A-Z
30 INPUT"Número de proposiciones";N
40 PRINT: INPUT"Número de condicionantes"
50 N1=2^N:DIM C(W.N1)
6@ IFW=>N THEN DIMA(W+2.N1)ELSE DIMA(N.N
1)
70 C=N1:T=1:NV=N
80 FOR I=1 TO N1
100 IF I/C=INT(I/C) AND T=1 THEN T=0:GOTO
120
110 IF I/C=INT(I/C)AND T=0 THEN T=1
120 NEXT
130 B=B+1:T=1:C=C/2
140 IF B<=N THEN 80
145 ' INTRODUCCION DE LA FRASE
150 PRINT: PRINT: PRINT"Las proposiciones
escribelas en núme-ros del 1 hasta"N"."
160 PRINT"Pon la máxima cantidad de paré
ntesis posibles ."
170 PRINT: PRINT"
                      Negación = « N »"
             Conjunción = « Y »"
180 PRINT"
190 PRINT"
             Disvunción = « U »"
200 PPINT" Condicional = « - »"
210 PRINT" Bicondicional = « = »"
220 PRINT: PRINT: PRINT
230 INPUT AS
240 E=LEN(A$): FOR I=1 TO E
250 Ds=Ds+" "+MIDs(As,I,1)
260 NEXT
27Ø CLS:PRINTD$
280 E=LEN(A$):Z=0-3:Y=1:0=E:X=0:VU=VU+1
285 'BUSCAR EL PARENTESIS A RESOLVER
290 FOR I=1 TO E
300 IF MID$(A$, I, 1)="(" THEN Y=I
310 IF MID$(A$, I, 1)=")"THEN O=I:60TO 330
320 NEXT
```

330 IF Y>ZANDVU>1 THEN PLAY"V15A": XZ=XZ+

```
1:QW(XZ)=VU-1
340 FOR I=Y+1 TO 0-1
350 IF MID$(A$.I.1)="Q"ANDX=1THEN NU=1
360 IF MID$(A$.I.1)="Q"ANDX=0 THEN NU=2:
JK = JK + 1
370 IF VAL(MID$(A$, I, 1))>0 THEN620
380 IF MID$ (A$.I.1) = "N"THEN 650
390 NEXT
395 ' RESOLUCION DEL PARENTESIS
400 IFJK=2THENJK=0:60T01120ELSEJK=0
410 IF NU>0 THEN 490
420 FOR I=Y+1 TO 0-1
430 IF MID$(A$, I, 1) = "Y"THEN 760
440 IF MID$ (A$, I, 1) = "U"THEN 840
450 IF MID$ (A$, I.1) ="-"THEN 920
460 IF MID$ (A$, I, 1) = "= "THEN 1000
470 NEXT
480 GOTO 560
49Ø FOR I=Y+1 TO 0-1
500 IF MID$ (A$, I, 1) = "Y"THEN 800
510 IF MID$(A$, I, 1) = "U"THEN880
520 IFMID$(A$, I, 1)="-"ANDNU=1THEN960
530 IFMID$(A$, I, 1) ="-"ANDNU=2THEN1080
540 IF MID$(A$, I,1)="="THEN 1040
55Ø NEXT
560 NU=0:FOR J=Y+1 TO 0
570 F$=F$+" ": NEXT
580 J$=MID$(A$.1.Y-1)+"Q"+F$
590 A$=J$+MID$(A$.0+1)
600 IF MID$ (A$, 1, 1) = "Q"THEN1440
610 P=P+1:F$="":GOTO 280
620 X=X+1:B(X)=VAL(MID$(A$,I,1))
630 IF B(X) <=NV THEN GOSUB 1350
640 J=0:60TO 390
650 KC=VAL(MID$(A$.I+1.1)): IFKC=0THEN720
660 B(X)=KC: I=I+1: GOSUB 1350: I=I-1
670 A$=MID$(A$,1,I-1)+STR$(N+1)+MID$(A$,
I+2):B(X)=N+1
68Ø N=N+1:FOR J=1 TO N1
690 IFA(KC.J)=1THENA(N.J)=0ELSEA(N.J)=1
```

700 NEXT

710 GOSUB 1380: GOTO 390



```
720 FOR J=1 TO N1
730 IF C(VU-1.J)=1 THEN C(VU.J)=0ELSE C(
VU, J)=1
74Ø NEXT
750 GOSUB 1410:60TO 390
760 FOR J=1 TO N1
770 IF A(B(1), J)=1 AND A(B(2), J)=1 THEN
C(VU,J)=1
78Ø NEXT
790 GOSUB 1410:60TO 470
800 FOR J=1 TO N1
810 IF A(B(1), J)=1 AND C(VU-1, J)=1 THEN
C(VU, J) = 1
82Ø NEXT
830 GOSUB 1410:GOTO 550
840 FOR J=1 TO N1
850 IF A(B(1), J)=1 OR A(B(2), J)=1 THEN C
(VU,J)=1
860 NEXT
870 GOSUB 1410: GOTO 470
88Ø FOR J=1 TO N1
```

# PROGRAMAS

890 IF A(B(1).J)=1 OR C(VU-1.J)=1 THEN C (VU,J)=1900 NEXT 910 GOSUB 1410:GOTO 550 920 FOR J=1 TO N1 930 IF A(B(1), J)=1 AND A(B(2), J)=0 THEN C(VU.J) = @ ELSE C(VU.J) = 1 940 NEXT 950 GOSUB 1410: GOTO 470 960 FOR J=1 TO N1 970 IF A(B(1), J)=1 AND C(VU-1, J)=0 THEN C(VU.J) = @ ELSE C(VU.J) =1 980 NEXT 990 GOSUB 1410:GOTO 550 1000 FOR J=1 TO N1 1010 IF A(B(1), J) = A(B(2), J) THEN C(VU, J) = 1020 NEXT 1030 GOSUB 1410:60TO 470 1040 FOR J=1 TO N1 1050 IF A(B(1), J)=C(VU-1, J) THEN C(VU, J)= 1060 NEXT 1070 GOSUB 1410:GOTO 550 1080 FOR J=1 TO N1 1090 IF C(VU-1.J)=1 AND A(B(1),J)=0 THEN  $C(VU.J) = \emptyset$  ELSE C(VU.J) = 11100 NEXT 1110 GOSUB 1410:GOTO 550 1120 RT=LEN(D\$)/2:FOR I=Y+1 TO 0-1 1130 IF MID\$(A\$, I, 1) = "Y"THEN 1190 1140 IF MID\$ (A\$.I.1) = "U"THEN 1230 1150 IF MID\$ (A\$, I, 1) = "-"THEN1270 1160 IF MID\$(A\$, I, 1) = "= "THEN 1310

TEST DE LISTADO

250 -208

260 -131

270 -210

280 -184

285 - 58

395 - 58

400 - 54

410 - 0

420 - 66

430 -228

550 -131

560 - 28

570 -181

580 - 61

590 -105

710 - 92

720 - 37

730 -101

740 -131

750 -122

100 - 17

110 -200

120 -131

130 -187

140 - 50

1170 NEXT 1180 GOTO 560 1190 FOR J=1 TO N1 1200 IF C(QW(XZ).J)=1 AND C(VU-1.J)=1 TH EN C(VU.J)=1 1210 NEXT 1220 GOSUB 1410:GOTO 1170 1230 FOR J=1 TO N1 1240 IF C(QW(XZ),J)=1 OR C(VU-1,J)=1 THE N C(VU.J)=1 1250 NEXT 1260 GOSUB 1410:GOTO 1170 1270 FOR J=1 TO N1 1280 IF C(QW(XZ),J)=1 ANDC(VU-1,J)=0 THE N C(VU.J) = Ø ELSE C(VU.J) = 1 1290 NEXT 1300 GOSUB 1410:60TO 1170 1310 FOR J=1 TO N1 1320 IF C(QW(XZ).J)=C(VU-1.J)THEN C(VU.J) 1330 NEXT 1340 SOSUB 1410:50TO 1170 1345 ' IMPRIMIR RESULTADOS 1350 FOR J=1 TO N1 1360 LOCATE 1#2-2.J+1:PRINTA(B(X).J) 1370 NEXT: RETURN 1380 FOR J=1 TO N1 1390 LOCATE I \*2-2. J+1: PRINTA(N. J) 1400 NEXT: RETURN 1410 FOR J=1 TO N1 1420 LOCATE I#2-2.J+1:PRINTC(VU.J) 1430 NEXT: RETURN 1440 PRINT: PRINT" APRIETA « RETURN » PAR A CONTINUAR": PRINT: PRINT

1450 K\$=INKEY\$: IFK\$(CHR\$(13)THEN1450 1460 P=0:FORI=1 TO N1 1470 IF C(VU.I)=1 THEN P=P+1 1480 PRINTTAB(9) C(VU.I):NEXT 1490 PRINTTAB (14) "ARGUMENTO" 1500 PRINT: IF PONT THEN 1520 151@ PRINTTAB(14) "TAUTOLOGICO": END 1520 PRINTTAB(14) "NO VALIDO": END 1525 'INSTRUCCIONES 1530 COLOR 15.1:CLS 1540 PRINT 1550 PRINTTAB(5)" \*\*\* INSTRUCCIONES 1560 PRINT: PRINT: PRINT 1570 PRINT" Si estudias la ciencia de la lógi-ca (3º de B.U.P.Filosofía), este pro-grama te interesará." 1580 PRINT" Consiste en hallar la valid ez (tau-tología) o invalidez de un argum ento dado, mediante la prueba de la inde - pendencia.": 1590 PRINT" La prueva de la indepen- de ncia se basa en averiguar si un ar-oumen to dado es cierto en todos los casos po sibles.": 1600 PRINT" Si el resultado final es una columna de unos, entonces di-remos que el argumento es tautológico.": 1610 FRINT" pero si aparece algún cero, enton- ces el argumento no será válido. 1620 PRINT: PRINT: PRINT \*\* aprieta una te cla para empezar \*\*" 1630 K\$=INKEY\$: IF K\$=""THEN 1630 1640 COLOR 1.7: CLS: RETURN

### 5 - 58 145 - 58 290 -234 440 - 49 600 - 80 769 - 37 920 - 37 1080 - 37 1240 -130 1390 -198 1549 -145 10 -154 150 -219 300 - 60 450 - 89 610 - 83 779 -119 930 -253 1090 - 8 1250 -131 1400 - 75 1550 -212 15 - 58160 -118 310 - 79 469 -185 620 -133 940 -131 1100 -131 1260 -137 1410 - 37 780 -131 1560 - 39 20 - 18 170 -223 470 -131 320 -131 630 -185 1110 - 27 1270 - 37 1420 - 37 790 -202 950 -202 1570 -255 30 - 76 180 - 17 330 -188 480 -201 640 -162 800 - 37 960 - 37 1120 - 98 1280 - 16 1430 - 75 1586 -140 49 -100 190 - 28 340 - 66 490 - 66 650 - 92 810 -121 970 - 8 1130 -148 1290 -131 1440 - 80 1590 - 8 50 - 26 200 -255 350 -199 500 -237 660 - 5 980 -131 1140 -184 1300 -137 1450 - 7 820 -131 1600 -141 60 -241 210 -218 360 - 29 510 - 89 1460 -174 670 -111 830 - 27 990 - 27 1150 -184 1310 - 37 1610 - 52 70 - 91 220 - 39 370 -175 520 - 27 1470 -172 680 -237 840 - 37 1000 - 37 1160 -241 1320 -120 1620 -222 80 - 36 230 -234 530 -149 380 -107 690 -132 1170 -131 1330 -131 1480 - 32 1630 -253 850 -111 1010 -101 90 -140 240 -159 390 -131 540 -226 1490 -168 700 -131 1180 -201 1340 -137 860 -131 1020 -131 1640 -180

880 - 37

890 -122

900 -131

870 -202 1030 -202

910 - 27 1070 - 27

1949 - 37

1050 -112

1969 -131

1190 - 37

1200 -129

1210 -131

1220 -137

1230 - 37

1345 - 58

1350 - 37

1360 - 99

1370 - 75

1380 - 37

1500 -242

1510 -251

1520 - 13

1525 - 58

1530 -242

TOTAL:

19553

### LA GIROMANTICA (II)

# FIGURAS BASE

Segunda entrega de esta vistosa serie de artículos sobre la giromántica. Imprescindible tener presente la primera parte del artículo.

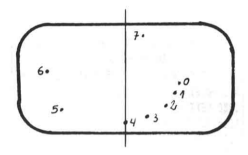
### 2.2 - Giro de un punto alrededor de un centro en un ángulo variable

Vamos a introducir una variante en el programa n.º 1, añadiendo la línea: 35 Z=Z+H dejando el resto igual. ¿Qué sucede al procesar el programa?

La variable z vale 0 inicialmente pero después de pasar la línea 35, su valor será z=H y por tanto los siguientes pasos del programa girarán el punto un ángulo H. Pero al procesar por segunda vez la línea 35, se tendrá Z=H+H= 2×H y por tanto el segundo giro del punto P será de un ángulo 2×H. Análogamente en el tercer paso el punto H girará 3×H y después de M pasos será z=M×H. Este avance en ángulos crecientes se puede observar en la pantalla, si no se borran las imágenes de cada punto. Así, para X=50, Y=0 y Z=0.5 se obtendrá una figura como la que se acompaña una vez se ha completado la primera vuelta. El giro acumulado después M iteraciones valdrá:  $W_M + 0.05 \times (1+2+3+...+M) = (M+1)\times M\times 0.05/2$ .

Para obtener el mismo resultado con el programa n.º 2 basta hacer en la línea 50 M=M+1 : A=M\*(M+1)\*Z/2

Aquí se puede observar la diferencia entre los programas 1 y 2 en cuanto a la expresión del ángulo que interviene en las fórmulas; el programa 1 utiliza el ángulo girado en cada iteración mientras que el 2 emplea el ángulo total acumulado desde el inicio.



### 2.3 - Giro de varios puntos alrededor de un mismo centro

Como ya se ha indicado, la expresión del giro en coordenadas polares, se ejecuta más rápidamente por el ordenador que con la expresión en coordenadas cartesianas, por lo cual en adelante usaremos esta forma de notación. Sin embargo en algunos casos puede ser más conveniente la expresión en cartesianas a pesar de su mayor lentitud.

Examinemos ahora el caso de N puntos situados alrededor de un centro. Para distinguirlos, lo primero que vamos a hacer es numerarlos consecutivamente a partir de cero para introducirlos posteriormente en una matriz de dos dimensones A(1,N), en la que N es el número de puntos menos uno. Otra matriz B(1,N) nos guardará los puntos girados.

Definiremos cada punto, en polares por su módulo Rj y por su argumento o ángulo con el eje OX,Aj y asignaremos:

Rj=A(0,J): Aj=A(1,J)

Con lo indicado establecemos el si-

guiente PROGRAMA N.º 3: 10 INPUT "PUNTOS-1";N: DIM A(1,N)

20 INPUT "ANGULO";H

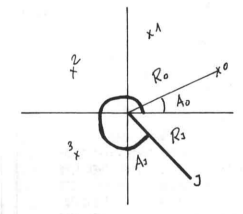
25 FOR J=O TO N 30 PRINT J: INPUT

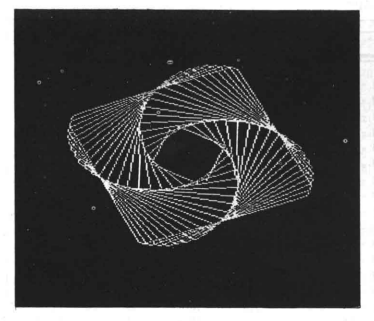
A(0,J),A(1,J):NEXT 40 FOR J=O TO N

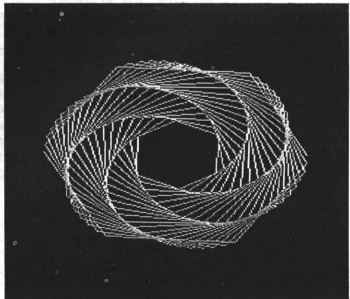
50 X=A(0,J)\*cos (A(1,J)):Y=A(0,J)\*sin (A(1,J))

60 CLS: COLOR 10,1,1:SCREEN 2 70 PSET (125+X,95+Y): NEXT

Con esto tenemos situádos los N puntos en la pantalla; vamos ahora a establecer el giro:







80 FOR J=O TO N

90 Z=H

100 A(1,J)=A(1,J)+Z

110 X=A(0,J)\*cos(A(1,J)):Y=A(0,J)\*sin (A(1,J))

y a continuación situemos los puntos girados, en la pantalla:

120 PSET(125+X,95+Y):NEXT 130 GOTO 80

¿Qué se observa al ordenar RUN? Pues que cada punto gira el ángulo Z en cada una de las iteraciones que provoca el bucle de las líneas 80-130. Es decir, la figura inicial constituida por los N puntos gira alrededor del centro 125,95

Puede efectuarse la prueba borrando cada vez la figura anterior para lo cual basta intercalar un CLS en la Línea 130 antes del GOTO.

Hagamos ahora una ligera modificación en la línea 90 y pongamos 90Z = Z + H.

Esto es lo que puse por error en un programa, cuando pretendía hacer girar una figura con el procedimiento indicado antes, para lo cual bastaba haber puesto Z=H

Ahora sucede algo muy diferente: en el bucle FOR...NEXT de las líneas 80-120, cada vez que J varía, Z toma un valor diferente. Inicialmente la variable Z tiene un valor nulo y por tanto en el pri-mer paso se tendrá Z=H. Pero para J=1Z=2\*,H y para J=N\*,Z=(N+1)=H. Por lo tanto. los puntos que han sido numerados correlativamente de O a N, girarán un ángulo (J+1)\*H cada uno de ellos y por tanto diferente según el número de orden que tengan asignados.

Podemos observar de una forma gráfica lo que sucede si numeramos los puntos en la pantalla. Para ello hagamos una ligera modificación en alguna línea del programa:

75 OPEN "GRP: "AS # 1

PSET(125+X,95+Y):PRINT#1;J: CLOSE:NEXT

130 CLS:GOTO 75

Introduzcamos ahora 3 ó 4 puntos con coordenadas polares 90,0 y un ángulo de giro 0.05. En el primer paso todos los puntos coinciden en la posición 90,0 pero a medida que se van produciendo las iteraciones los puntos se van separando entre sí, hasta que el último alcanza al primero y dejando continuar al programa, llega un momento en que los puntos vuelven a coincidir en la posición inicial y en el mismo orden. Más adelante analizaremos las condiciones para que se produzca esta coincidencia y por tanto haya repetición de figura.

El arte de la "giromática" consiste en encontrar combinaciones de puntos iniciales y fórmulas del ángulo de giro de modo que en la pantalla se consigan figuras estéticamente interesantes por no decir bellas. De todo esto se va a tratar a continuación.

### 3 - Figuras base

Llamaremos "figura base" en giromática al conjunto de puntos iniciales, ordenados consecutivamente, antes de formar el primer giro.

La figura base puede ser cualquier agrupación de puntos, pero para conseguir con los giros sucesivos imágenes estéticamente agradables, conviene que el conjunto de puntos tenga un cierto orden. En principio se puede ensavar cualquier figura introduciendo las coordenadas de sus puntos mediante el sistema INPUT empleado en el tercer programa e incluso puede pensarse en un montaje aleatorio de la figura base. Pero es más práctico utilizar figuras geométricas definidas mediante fórmulas matemáticas sencillas, especialmente si pueden definirse mediante coordenadas polares. De las figuras más conocidas vamos a descartar la circunferencia, ya que el giro de sus puntos mantiene a éstos siempre sobre la misma circunferencia. Como ejemplo más sencillo vamos

a tratar primero como figura base un segmento rectílineo, el cual nos servirá para analizar y formular la estructura general del programa, antes de tratar figuras más complejas.

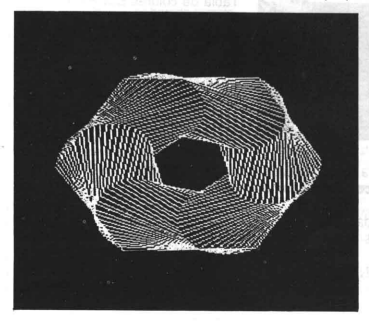
### 3.1 - Figura base con segmento rectilineo

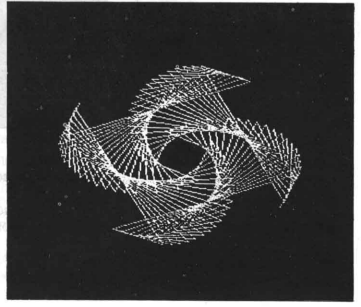
Vamos a hacer girar N puntos situados en un segmento rectilíneo con origen en el centro de la pantalla (punto 125,95) y con el eje OX una paralela al eie OX de la pantalla pasando por dicho centro. El eje OX será el origen de ángulos que se medirán en el sentido de las agujas del reloj, tal como opera el ordenador MSX.

La ecuación del segmento, al que daremos una longitud de 90, a fin de que quepa en el sentido vertical de la pantalla, será la siguiente: R = 90∗J/N A = O siendo R el módulo, A el argumento y J variando de O a N. El segmento o figura base queda así definido por N + 1 puntos equidistantes, incluyendo el origen y numerados consecutivamente de O a N.

Análogamente al programa 3, vamos a definir una matriz de dos dimensiones A(1,N), que nos permitirá guardar los módulos y argumentos sucesivos de cada punto al girar. Haremos por tanto: A(O,J)=90\*J/N: A(1,J)=O

En el programa 3 sustituiremos la línea 30 por la expresión anterior. Aunque en el programa giromatic se prescinde normalmente de representar la figura base, mantenemos las líneas 40 a 70 a fin de mostrar lo que sucede. Si mantenemos en la línea 90 Z=H veremos como los puntos del segmento van girando por un igual alrededor del centro. Pero si hacemos 90 Z=Z+H y damos a H un valor pequeño (0.05 p.e.). observaremos como los puntos giran en ángulo diferente y empiezan a curvarse en forma de espiral, ya que al efectuarse





el bucle FOR...NEXT de las líneas 80-120 en el primer paso, para J=O se tiene en 90 Z=H ya que inicialmente es Z=O. Pero para J=1 (segundo paso del bucle) se tiene  $Z=Z+H=H+H=2\times H$  y para el paso  $J=NZ=(N+1)\times H$ . La recta se ha convertido en espiral. Pero de acuerdo con la línea 130, el programa no se interrumpe y empieza una nueva iteración del bucle FOR...NEXT, que vuelve a iniciarse con J=O. En el primer paso del segundo bucle, la línea 90 dará  $Z=(N+1)\times H+H=(N+2)\times H$  $Z=(N+1)\times H+H=(N+2)\times H$  y para J=N se tendrá  $Z=2\times (N+1)\times H$ . La línea continúa curvándose cada vez más a medida que se repiten las iteraciones, cambiando la apariencia de la figura. Para conseguir un aspecto mejor en la pantalla, se puede añadir una nueva línea al programa:

105 PSET(125-X,95-Y) que colocará los puntos simétricos de los calculados

respecto al polo.

Vamos ahora a introducir una modificación y ampliación del programa, que le dará una mayor espectacularidad en las sucesivas versiones que iremos analizando:

añadamos a la línea 10 ... :DIM B(1,N) hagamos

110 B(0,J)=A(0,J)\*cos(A(1,J)):B(1,J)=A(0,J)\*sin(A(1,i)):NEXT

A(0,J)\*sin(A(1,j)):NEXT 120 CLS:FOR J=O TO N-1

130 LINE (125+ B(0,J),95+B(1,J))-(125+B(0,J+1),95+B(1,J+1))

40 LINE (125–B(0,J),95–B(1,J))– (125–B(0,J+1),95–B(1,J+1)

150 NEXT

160 GOTO 80

La modificación introduce las coordenadas **x** e **y** en una matriz B(1,N) que permite después ejecutar las líneas 130 y 140. En éstas, se une cada punto de la figura base que gira (J) con el punto siguiente (J+1). El bucle se inicia en el punto correspondiente a J=O que se une con el 1 terminando en el N-1 que se une con el N. Mientras los puntos mantienen su secuencia en los primeros giros, se mantiene la línea continua en espiral, pero cuando el punto N, que es el que más avanza, sobrepasa al punto 0 en media circunferencia, las líneas empiezan a entrecruzarse y a formar vistosas figuras.

La introducción de la segunda matriz B es necesaria para conservar la coordenadas de los puntos y unir cada uno

con el siguiente.

La expresión de la línea 90 que da el valor del ángulo de giro para cada punto en cada paso, puede adoptar diversas formas, lo cual vamos a analizar a continuación antes de seguir con nuevas figuras base más complejas.

POR J.M. CLIMENT PARCET

# REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

# UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orde	en de
MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos.	
Nombre v anellidos	

cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

# ACCESO RAPIDO AL VDP

Si algo tienen en común todos los programas es que necesitan acceder a la pantalla de un modo u otro. Cómo hacer que este acceso sea lo más rápido posible es el tema de este artículo.

EL VDP

omo ya sabrás, los MSX usan un dispositivo externo con su propia RAM para gestionar la pantalla, a fin de ahorrar espacio de memoria y de descargar a la CPU de las tareas de impresión. Ahora bien, resulta interesante conocer cómo funciona el procesador de vídeo.

El VDP de los MSX de la primera generación es capaz de manejar 16K de VRAM. Asimismo, dispone de cuatro modos de pantalla y de la facultad de utilizar SPRITES. Como ya he dicho, funciona de forma independiente al procesador central, lo que conlleva que los datos sean mandados a través de un 'puerto" como si de la impresora o del cassette se tratase.

El VDP dispone de ocho registros de escritura y uno de lectura. Los primeros sirven, entre otras cosas, para seleccionar el tipo de pantalla, de SPRITES, el color, etc. Es importante remarcar que. por tratarse de registros de sólo escritura, es imposible saber la información que contienen una vez se han mandado los datos, de ahí que el sistema operativo guarde una copia en la RAM de su valor actualizado (a partir de la dirección &HF3DF).

Por su parte, el único registro de lectura contiene el estado del VDP, y se llama, precisamente, registro de estado. Aquí tienes un desglose de su conteni-

Bit 7: Indica que se ha barrido completamente la pantalla.

Bit 6: Si está encendido, es porque hay más de cuatro SPRITES en la misma línea horizontal.

Bit 5: Se activa cuando dos SPRITES colisionan.

Bits 0 a 5: Si hay más de cuatro sprites en una línea -el bit 6 se pondrá a uno-. aquí se guardará el número del quinto SPRITE, es decir, el que aparecerá parcialmente recortado por la regla del quinto SPRITE.

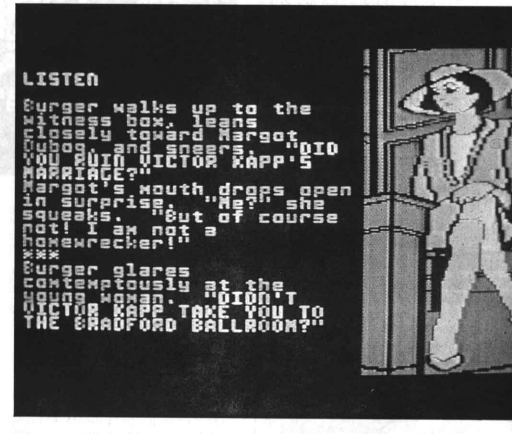
### ACCESO AL VDP

Aunque el acceso al VDP es transparente para el programador en BASIC, es interesante saber cómo el sistema se comunica con él.

Hay cuatro operaciones básicas:

Leer el registro de estado.

Escribir en uno de los ochos registros de escritura.



Escribir datos en la VRAM. Leer datos de la VRAM.

Para leer el registro de estado basta con hacer un IN A, (&H99), desde el código máquina, o variable = INP (&H99) o variable = VDP (8), desde el BASIC. El resultado será un dato (un byte) que corresponderá bit a bit con lo dicho anteriormente para el registro de estado.

Escribir en uno de los registros del VDP es un poco más complicado. El método se basa en el hecho de que la RAM de vídeo está limitada a 16K. Ya que la dirección más alta de la VRAM es 2^14-1, los bits 14 y 15 no forman parte de la dirección (expresiones como "VPOKE 60000,dato" no tienen sentido). De esta forma, los referidos bits quedan libres y sirven para indicarle al procesador de vídeo una de estas operaciones:

00 lectura de la VRAM 01 escritura en la VRAM 10 escritura en un registro.

Por consiguiente, la escritura en uno de los registros del VDP se efectúa poniendo a uno el bit siete del dato. Para comprender mejor el procedimiento imagina que deseas escribir el valor 20 en el VDP (1). La operación a realizar en la siguiente:

OUT (&H99),20 OUT (&H99),1 OR 128

Observa que la función OR se emplea

pra poner el bit 7 a uno.

La escritura en la VRAM se realiza de forma similar a la empleada para escribir en un registro. La mayor diferencia es que al preparar al VDP para una operación de escritura, ya no es preciso volver a repetir la orden para enviar los datos siguientes, porque el procesador incrementa automáticamente la posición. Para escribir un 100 en la dirección &H4080, habrás de proceder así: OUT (&H99),&H80; manda el byte

bajo de la dirección.

OUT (&H99),&H40 OR 64; manda el byte alto con el bit 6 puesto a uno.

OUT (&H98),100

Luego de realizar la operación anterior, el VDP incrementará la posición en uno (&H4081, en el ejemplo) y será suficiente enviar el siguiente dato sin necesidad de fijar la dirección de destino, es

### CALL VII

decir: OUT (&H98), nuevo dato.

Todo lo citado para la escritura en la VRAM vale también para la lectura, con la salvedad de que no es necesario poner a uno el bit 6 del byte de mayor peso de la dirección, y que el dato se recoge con un IN (&H98).

### RUTINAS DEL BIOS PARA ACCEDER AL VDP

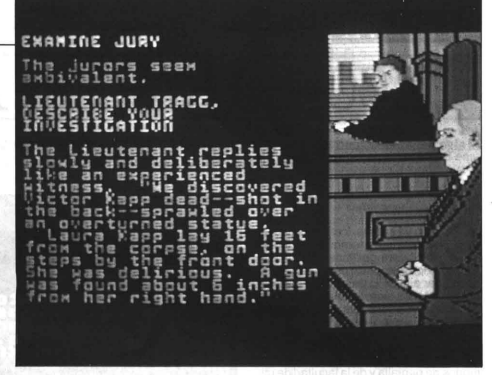
Hay varias rutinas del BIOS dedicadas a intercambiar información con el VDP, pero voy a centrarme en las dos más importantes, la que transfiere datos de la VRAM a la RAM (&H59) y la que hace justamente lo contrario (&H5C). Aquí tenéis el listado de ambas:

		LISTA	D0 1
10			
20	i	ESCRITURA	EN LA VRAM
30			
40		EX	DE, HL
50		CALL	L07DF
60	L0748	: LO	A, (DE)
70		DUT	(A98),A
80		INC	
90		DEC	BC
100		LD	A,C
110		OR	В
120		JR	NZ, L0748
130		RET	
140	1		
150			
	L07DF	: LO	A,L
170		10	
180			(h99),A
190			A,H
200			N3F
210			h40
220			(A99),A
230		EI	
240		RET	

Observa que lo primero que hacen estas rutinas es preparar el VDP para una operación de lectura y de escritura, respectivamente (L07DF y L07EC). Las rutinas que realizan esta preparación también pueden ser llamadas de forma independiente con CALL &H50 y CALL &H53.

Si conoces el código del Z80 descifrarás rápidamente el cometido de cada instrucción, aunque es interesante realizar un pequeño comentario, referido sólo a la rutina de escritura.

Esta rutina mueve un bloque de la



RAM de la CPU hasta la VRAM, tomando como origen la dirección apuntada por HL, el destino en DE y la longitud total en BC.

La línea 50 hace una llamada a la rutina que prepara la escritura.

La línea 60 toma el primer dato y la 70 lo manda a través del puerto &H98.

Por su parte, las líneas 80 a 120 sirven como contador, decrementando BC hasta que éste vale cero, momento en el que se ha mandado el último dato.

### LA VELOCIDAD

Pasemos ahora a realizar un estudio de tiempos de la rutina del BIOS encargada de escribir en la VRAM. El bucle principal va desde las líneas 60 hasta las 120 y se repetirá tantas veces como valga BC. Aquí tienes los ciclos de reloj de cada instrucción:

LD A, (DE); 7 ciclos OUT (&H98),A; 11 ciclos INC DE; 6 ciclos DEC BC; 6 ciclos LD A,C; 4 ciclos OR B; 4 ciclos JR NZ; 12 ciclos

El total de ciclos requerido es de 50. Puesto que la frecuencia del reloj es de 3.58MHz, el tiempo total empleado por el bucle es de 50/3.58 × 10 ^-6. En otras palabras: es necesario esperar este tiempo para cada dato que se manda a la VRAM.

Quizá pienses que 14 microsegundos es un tiempo muy pequeño. Pero, en realidad, es un tiempo bastante considerable. Ten presente que para realizar un "SCROLL" vertical pixel a pixel es necesario mandar a la VRAM 12288 datos, si se toma en consideración la zona del color. En este supuesto, sólo escribir los datos en la VRAM consumiría 0.17s, que sumados al tiempo de proceso ne-

cesario para el "SCROLL", lo harían totalmente inviable. Y es que en informática una décima de segundo es una eternidad. Sólo tienes que imaginar un juego en el que, únicamente para actualizar la pantalla, fuera necesario emplear medio segundo. El resultado sería insufrible.

### ACCESO RAPIDO AL VDP

Ya sabes la velocidad de la rutina del BIOS encargada de escribir datos en la VRAM. Sin embargo, en aplicaciones donde el tiempo de proceso sea crítico, es perfectamente posible prescindir de ella y emplear una rutina "hecha a mano". Aquí tienes el listado:

-	The second		
	L	ISTA	DO 2
10 20 30	; LECTURA	DE	A VRAM
40		CALL	L07EC
50		EX	(SP),HL
60		EX	(SP),HL
	L0714:	IN	A, (198)
80		LD	(DE),A
90		INC	DE CONTRACTOR OF THE PROPERTY
100		DEC	BC
110		LO	A, Company
120		OR	В
130		JR	NZ,L0714
140	Balg name	RET	Cong is once stone
150	(中央)		recent attacement
160	:		75
170	LOTEC:	LD	A,L
180		01	o tou ou works of
190		OUT	(h99),A

200	LD	A,H
210	AND	h3F
220	OUT	(A99),A
230	EI	
240	RET	

Nota que las primeras líneas de la rutina anterior se comportan de forma parecida a la del sistema, preparando el VDP para una operación de escritura. Sin embargo, aquí el bucle contador y la salida de datos se realizan en un sólo paso, usando la instrucción del Z80 OTIR (OUT con incremento y repetición). La instrucción en cuestión acepta la dirección de inicio de los datos en HL, el puesto de destino en el registro C y el do en el bucle se limita al de OTIR: 16 ciclos. Puesto que la rutina del BIOS empleaba 50, se consigue que los datos sean enviados tres veces más rápido.

Tal vez te preguntes por qué los programadores de Micro Soft no incluyeron algo parecido en la ROM. La respuesta

es sencilla.

El sistema MSX funciona atendiendo una interrupción cada 1/50s. Cuando se produce una de éstas, se completa la instrucción que se esté ejecutando en ese momento y se almacena en la pila la dirección actual. Acto seguido, se hace un salto al punto de entrada del interrup (&H38). La rutina de interrupciones comprueba el teclado, actualiza las escalas musicales, incrementa la variable TIME, comprueba si hay colisión entre dos SPRITES, las teclas de función, la activación de ON INTERVAL, etc.

Puesto que todo esto ha de realizarse con bastante precisión, se ha evitado el uso de instrucciones muy largas que perturbarían considerablemente la duración de los intervalos. Hay que tener en cuenta que el control no pasa a la rutina de interrupciones hasta que se completa la instrucción en curso, y OTIR se ejecuta mientras el contador (B) no es cero, sin posibilidad de parar en el momento de la interrupción y de reemprender el trabajo en el mismo punto.

### CONCLUSIONES

A pesar de lo expuesto anteriormente, resulta superfluo emplear las rutinas del BIOS si se puede prescindir de la variable TIME, del sonido y de las demás funciones actualizadas por el interrup. En la práctica, la mayoría de aplicaciones resultan críticas en cuanto a tiempo de acceso al VDP, mientras que suele despreciarse todo lo demás. Así pues, te aconsejo que emplees la rutina de acceso rápido en detrimento de la del BIOS.

Se ha previsto, además, que los parámetros de entrada sean igual a los de la rutina del sistema, así como que sea to-

talmente reubicable.

Por otra parte, puedes, si lo deseas, adaptar la rutina para que realice la acción inversa: traer datos de la VRAM a la RAM de la CPU. Unicamente deberás eliminar la línea 100 (OR &H40) y sustituir el OTIR de las líneas 200 y 250 por INIR, teniendo en cuenta que hay que perder unos microsegundos desde el momento que se ordena la lectura hasta que se lee el primer dato. El sistema emplea dos EX (SP),HL consecutivos, aunque con unos cuantos NOPs también se pierde el tiempo magnificamente.

En fin, aquí tiene el cargador de datas, como alternativa al ensamblador:

(Sept 19)	Service Charles	USAN ST	STATE OF THE PARTY
	LI	STA	D0 3
	No.	SINE	
10			
20	; ESCRITUR	A FN	I A URAM
30		i kee a	
40		EX	DE,HL
50		LD	A,L
60		DI	
70			(A99),A
80		LD	A.H
90			N3F
100			h40
110			(N99),A
120			DE, HL
130		LD	0,8
140		LD	A,C
150		LD	C, M98
160		INC	0
170	ALTO:	DEC	0
180		JR	Z,RESTO
190		LD	B,0
200		OTIR	
210		JR	ALTO
220	RESTO:	OR	A
230		RET	2
240		LD	B,A
250		OTIR	
260		RET	
	5 2 3 8		

### LISTADO 4

- 10 FORX=DIR TO DIR + 32:READ V\$
  20 POKEX,VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)
- 30 NEXT
- 40 IFS(>4511!THENBEEP:CLS:PRINT"HAY UN ERROR"
- 50 DATAEB,7D,F3,D3,99,7C,E6,3F,F6,40,D3,99,EB,50,79,0E,98,14,15,28,06,06,00,ED,B3,18,F7,B7,C8,47,ED,B3,C9



# WAMPIRE!! EL VIEJO CONDE QUIERE HINCARTE EL COLMILLO LUCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

POR SOLO 800 PTAS.



### DETECTOR DIGITAL DE FALLOS DE RED

Termina con los problemas de fluido

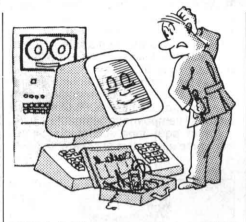
ás de una vez hemos maldecido a la Compañía Eléctrica de turno por un corte inesperado en el fluido eléctrico, que ha echado al traste el trabajo de un montón de horas.

Desgraciadamente, muchas veces esta avería se produce con una frecuencia muy alta, no tratándose en realidad de un problema de corte de fluido por la Compañía sino de orden interno, aleatorio e inidentificable, puesto que conocida es la malevolencia de las averías: Procuran no producirse en presencia de los técnicos.

Para solucionar esto, Medios de Infor-

Barcelona

Feria de



mática Auxiliar comercializa el DLFD-1 (detector de defectos de la red), que simplemente se conecta a un enchufe y super-visa de forma continua la calidad de la tensión, informando en su Display digital de la presencia y duración del microcorte, la duración del microcorte más largo desde la última puesta a O, la existencia de parásitos o interferencias con una pendiente de tensión superior a 50 V/microsegundo. si la tensión de la red ha bajado a menos de 187 V durante más de 50 mseg...

Tomen nota: Lo comercializa Medios de Informática Auxiliar, Roger de Flor 202, 08013 Barcelona, y su precio es de 13.500

### CONCURSO NACIONAL PROGRAMACION EN BASIC-MSX:



### **DEPORTIVA TELEFONICA**

ara empleados e hijos de la Companía Telefónica Nacional de España. El Club Informático de la Asociación Cultural Deportiva Telefónica organiza un concurso de programación en BA-SIC-MSX en el que pueden participar todos los empleados e hijos de empleados de la C.T.N.E.

El concurso pretende promover el uso de la informática entre sus empleados. Los concursantes serán divididos en dos

GRUPO A: —Menores de 14 años GRUPO B: —Mayores de 14 años

El tema de los programas es libre, aunque existen dos premios especiales para los programas de GESTION TELEFONICA y de ENTRETENIMIENTO, en los grupos B A respectivamente.

El plazo de entrega de los programas fi-naliza el 15 de septiembre de 1987.

# INFORMATICO DE



### LA FERIA DE BARCELONA RECIBE EL PREMIO ACTUALIDAD ELECTRONICA 1986

Feria de Barcelona, por sus salones Sonimag, Expotrónica e Informat, le ha sido concedido el premio Actualidad Electrónica, como institución o entidad externa al sector que mejor ha contribuido al desarrollo de la electrónica española durante el año 1986.

La concesión del premio se hizo pública en Madrid con ocasión de la Noche de la Electrónica (que viene celebrándose desde 1979). El jurado estaba formado por numerosos presidentes de empresas del sector, y por un redactor del periódico "Expansión".

Tal y como quedó reflejado en el acta del jurado, el citado premio es el reconoci-

miento del sector de la electrónica espanola a la labor de difusión llevada a cabo por Feria de Barcelona.

### Total apoyo a la gestión del director de Informat

Frente a la reciente denuncia formulada por una empresa del sector contra el director del certamen Informat por supuestas limitaciones a la libre competencia, en su última reunión, el Comité Órganizador de dicho certamen acordó apoyar incondicionalmente la gestión del Sr. Rodríguez Erich, director de dicho certamen.

### KX-14 CP1 El monitor de alta resolución de SONY

ste impresionante aparato, capaz de convertir en realidad las exigencias del más perfeccionista de los usuarios de micro, incorpora el siste-



ma «Black Trinitron» desarrollado por SONY proporcionando la más alta resolución gráfica: 640 × 200 puntos y 2.000 caracteres (80 × 25 líneas). El KX-14 CP1 está especialmente indicado para aquellas aplicaciones donde resulte imprescindible una gran nitidez de imagen y una alta resolución gráfica, y recomendado sin ningún género de dudas para aquellos usuarios de primera o segunda generación que dispongan de dinero para mejorar su configuración. Su precio.



# T-GRAPH Software para plotter de Toshiba

l programa T-GRAPH, pensado especialmente para los plotters o trazadores, permite crear gráficos circulares, poligonales y de columnas, con la limpieza y precisión que puede dar este periférico que tiene un eco relativamente escaso entre los usuarios de MSX.

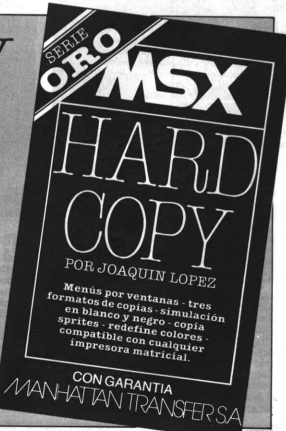
Este interesante software permite efectuar una clasificación previa de los datos a representar, y plasmar la información necesaria en forma de gráficos.

Es una excelente utilidad, puesto que permite visualizar los gráficos previamente sobre pantalla en el formato en que los imprimirá el plotter, lo que constituye una interesante ventaja para sus usuarios.

# HARD COPY

### SERIE ORO DE MANHATTAN

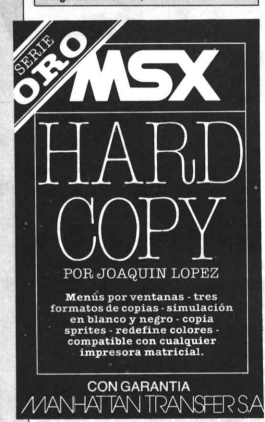
Con Hard Copy iniciamos lo que hemos dado en llamar Serie Oro. A partir del próximo mes ya estará disponible el primero de los cassettes de aplicación. Con Hard Copy, desarrollado totalmente en Código Máquina, el usuario podrá realizar copias en tres formatos diferentes, hacer simulación en blanco y negro de los colores por degradación de grises, copiar sprites, grabar o cargar pantallas en cinta, copiar en inverso, redefinir tonos de colores, etc. Además dispondrá de menús por ventanas y controlar el Hard mediante cursores o joysticks. Y lo que es más importante es que es compatible con cualquier tipo de impresora.



# Software Juegos POR CLAUDIA TELLO HELBLING

### HARD COPY

Manhattan Transfer, S.A. Formato: cassette 64K Mandos: teclado o joystick Carga: BLOAD "CAS:", R



or fin tenemos un programa de utilidad para sacar gráficos y todo aquello que veamos en la pantalla de nuestro ordenador MSX. "Hard Copy" ha sido diseñado teniendo en cuenta todas las posibilidades de las máquinas MSX y las impresoras del mismo estándar, pero también de las que no lo son, pero son copatibles a través de la salida Centrónic, como las del tipo EPSON.

Hard Copy es un programa de muy fácil empleo, pues para hacerlo sólo tienes que cargarlo en el ordenador y una vez completada la carga se lo ejecuta pulsando la tecla SELECT. En ese momento te aparece en pantalla el Menú y todas sus posibilidades, pero nunca lo pierdes de vista mientras lo estás utilizando, pues cuando accedes a uno de los puntos te aparece una ventana con el siguiente submenú.

A través de H.C. puedes modificar la intensidad de los colores y también las tramas, de modo que el gráfico obtenido a través de tu impresora tenga los matices que tú quieras darle. No obstante te advierto que su autor ha analizado muy bien todo y que el balance de colores y tramas está en su justo medio.

Algo que te puede interesar saber es que Hard Copy también copia los sprites que aparecen en pantalla, cosa que no suelen hacerlo programas caseros de este tipo.

Entre las múltiples posibilidades del programa cuenta con la de poder obtener hasta tres formatos de copias, simulación en blanco y negro, copia inversa, tabulación de margen izquierdo, grabación y carga de pantalla y grabación y carga de formato. Asimismo, puedes manejarlo mediante teclado o joystick.

**Conclusión:** Un programa muy útil para los que quieren sacar copias gráficas de todo lo que aparece en pantalla, ya sean juegos, gráficos estadísticos o dibujos.

Precio aproximado: 2.500 ptas.

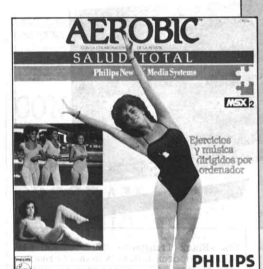
### **AEROBIC**

Idealogic/Philips
Formato: diskette p/MSX2
Mandos: teclado



ste programa está pensado para todos aquellos que quieren mantenerse en forma. Aerobic consta de
dos diskettes para MSX-2 que contienen 9
secciones. Estas corresponden a otros
tantos ejercicios aptos para mantener o
alcanzar un buen estado físico, comenzando por los ejercicios de calentamiento
hasta aquellos que inciden directamente a
las distintas partes del cuerpo, como brazos, cintura, estómago, piernas, caderas y
nalgas.

La virtud de este programa de Idealogic es que ha conseguido un excelente nivel interactivo que permite a la persona que siga el curso, hacerlo seguir sus propias



necesidades viendo en todo momento la ejecución correcta de los movimientos. Vamos, como si tuviese una Eva Nasarre particular y disponible en todo momento a darle clases. Al mismo tiempo, todos los ejercicios son acompañados de una música que, aunque reiterativa, tiene la función de alcanzar el ritmo necesario. Un ritmo que se mide mediante un reloj que se halla a la izquierda de la pantalla.

Esto significa que los tiempos parciales tienen que ser respetados, pero el que determina la intensidad y el modo de realizar los ejercicios es el propio usuario. Para ello hay 18 rutinas de ejercicios generales y tres entrenamientos completos que incluyen nueve secciones. Los entrenamientos están divididos según las condiciones de cada usuario, de modo que tenemos para principiante, intermedio y avanzado, a los que se puede acceder mediante un menú muy sencillo de manipular.

Otra cosa que tengo que destacar es la notable calidad gráfica del programa en general y de la figura humana y sus movimientos en particular. En este sentido, estamos ante uno de los trabajos de mayor calidad desarrollados para el sistema MSX.

Aerobic viene acompañado también de un detallado manual que complementa el programa y sirve de referencia y explicación a determinado tipo de ejercicios.

Grafismo: Muy bueno Sonido: Apropiado

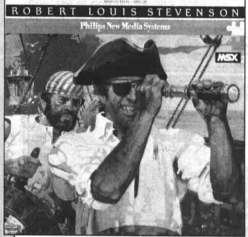
Conclusión: Recomendado para los que quieren mantenerse en forma, por su calidad y por capacidad interactiva. Incluye 2 diskettes

Precio aproximado: 5.950 ptas.

### LA ISLA DEL TESORO

Idealogic/Philips
Formato: diskette MSX-2
Mandos: teclado

### AISLA DELTESORO



no de los libros más bellos de la literatura universal ha sido adaptado por Idealogic para el formato MSX de la segunda generación. Al respecto no diré en qué consiste el juego, pues quien más quien menos ya ha leído el libro y el que no lo haya hecho ya puede ir corriendo a la librería si quiere gozar del juego mucho más. Con esto quiero decir que los autores de la adaptación, Norbert Martínez, Eloi Serra y Ricard Gavaldá han respetado la trama de la novela, con lo que para salir tan airoso como Jim Hawkin tienes que seguir sus mismos pasos.

En este sensacional juego interactivo la aventura y el sentido práctico de los personajes se impone. "La isla del tesoro", de Robert L. Stevenson, que también escribio "El extraño caso del Dr. Jeckyll y Mr. Hyde", presenta a personajes inolvidables como Long John Silver, el cazurro pirata de la pata de palo, Billy Bones, Capitán Smollet, Doctor Liveseys, Hacendado Trelawney, Israel Hands y una serie de lobos de mar, tan ambiciosos como traicioneros que también buscan el tesoro enterrado en algún lugar de una isla, cuyo mapa tiene que localizar.

Para llevar adelante tu aventura particular cuentas con una serie de elementos. Ellos son las palabras, verbos para actuar y objetos para conseguir determinadas cosas. En este sentido el juego responde a los principios de los juegos interactivos, sólo que en este caso, la memoria del ordenador y la versatilidad que dan los dos diskettes de que consta, permiten una mayor actividad y una gama de matices en las ór-denes que el MSX tiene que interpretar. Si en determinado momento no sabes muy bien qué hacer puedes pedir ayuda, pero ésta te vendrá solicitando un inventario de palabras. Este inventario estará ceñido a la escena, de modo que tú que eres lo suficientemente perspicaz podrás emplear la más adecuada.



Grafismo: Bueno Sonido: Bueno

Conclusiones: Excelente juego configurado para los MSX2, cuya mayor virtud radica en la interactividad y en el rápido acceso que permite el diskette. Asimismo, destaco las numerosas variaciones a las que puede optar el protagonista (jugador) sin desvirtuar el desarrollo argumental de la novela de Stevenson. Muy bien presentado.

segunda dene

Precio aproximado: 5.950 pts.

### DEUS EX MACHINA



Mind Games
Formato: cassette 64K/diskette
Mandos: teclado o joystick
Carga: LOAS "CAS:", R

ste es uno de los programas más sorprendentes dentro del sistema MSX. En principio no se trata de un simple juego y en determinados aspectos no lo es. Junto al cassette con el programa, con una sección en la cara A y otra en la B, hay otro de audio con la banda sonora de Deus ex machina (la máquina de dios) escrita y dirigida por Mel Croucher e interpretada por Ian Dury. La función de la

música es la de ponerte en clima para la historia más alucinante que vas a vivir. Pues, se trata nada más y nada menos que el de asumir el papel de un super ordenador ambicioso y rebelde, que no se contenta con las funciones que le ha dado el hombre y quiere crear otro de acuerdo con sus propios criterios. Pero claro eso de partida es imposible, pero...

Pero cierto día un ratón se cuela en los circuitos del ordenador y automáticamente entra en funcionamiento su mecanismo de defensa y mediante gases lo mata. Es en este momento en que el ordenador se da cuenta de que a partir del ADN del animal puede iniciar todo un proceso vital y obtener el objetivo de crear un hombre. En la primera fase no debes dejar que las hélices dobles que forjan la vida se detengan ni tampoco que los scanners policiales toquen tu cursor verde. Una vez superada esta etapa entramos en lo que es el banco de memoria al que tienes que alimentar con las vainas de memoria que caen. Tienes que tener en cuenta que a medida que vayas avanzando y cometiendo pequeños errores también disminuye el porcentaje de identidad. Las dos fases siguientes determinarán muy especialmente la vitalidad e inteligencia futuras.

El paso que sigue es el de la incubadora y en ella ya aparece una forma de vida a la que hay que transmitirle fuerza y cuidar de que ninguna parte protectora deje de latir. En la fase de ombligo la misión es controlar el nacimiento, luchando contra los policías, las sondas oculares y otros elementos cuya cantidad responderá a los errores cometidos anteriormente. Ya nacido pasas a la interrogación policial de la que te defiendes mediante un escudo. A toda costa tienes que evitar que te corrompan pues en el paso siguiente debes hacerte invulnerable a la seducción, pues ella es insidiosa. Al perder la inocencia otra vez las fuerzas malhechoras mostrarán su verdadero rostro y en la medida que sucumbas a ellas te formarás o malformarás. En la cara B, tenemos la fase del soldado, de la justicia y la vuelta a la infancia o mejor dicho a la puerilidad.

Como puedes ver, es algo más que un juego y desde un punto de vista filosófico entramos no sólo en la concepción biológica, sino también en aspectos inéditos de la procreación de un ser humano.



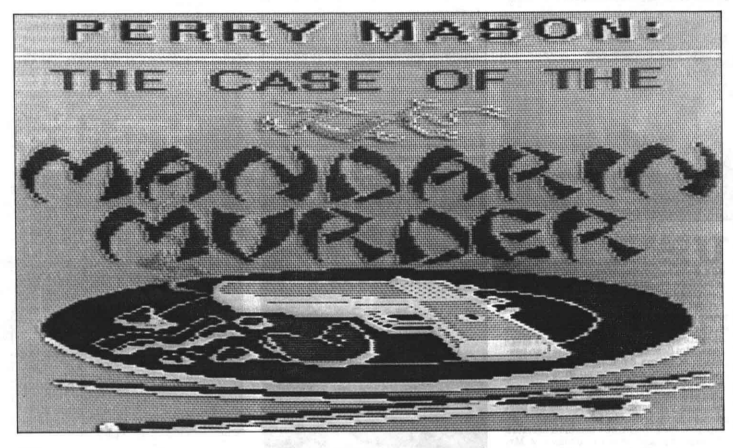
Grafismo: Bueno Sonido: Excelente

Conclusión: Un programa de notable calidad y sorprendente concepción. Da qué pensar acerca de lo qué somos y por qué somos de equis manera.

Precio aproximado: (c) 2.600 ptas. + IVA (d) 3.600 ptas. + IVA

# GRAFICOS EN MSX2 UTILIZACION DE COLOR

Una de las diferencias fundamentales entre los MSX de primera y segunda generación es la gestión, creación y tratamiento de los gráficos. Comenzaremos hablando de la Función "Paleta de Colores", novedad introducida en la segunda generación.



odos conocemos la instrucción color del BASIC MSX. Sirve para determinar el color de un punto o carácter, del fondo y de los bordes de la pantalla.

También sabemos que los MSX2 permiten trajabar hasta con 512 colores, pero no son seleccionables de modo directo (no se puede seleccionar el color 512)

512). La

La única modalidad de pantalla que permite trabajar con códigos de color superiores al 15 es SCREEN 8, en la cual se pueden introducir valores entre 0 y 255 como códigos de color, pero esto tan sólo ocurre en este modo gráfico a título excepcional.

### LA PALETA DE COLORES

En los ordenadores de la segunda generación, las modalidades de pantalla gráfica que permiten utilizar los 16 colores (códigos 0 a 15) son: SCREEN 0, SCREEN 1, SCREEN 2, SCREEN 3, SCREEN 4, SCREEN 5 y SCREEN 7.

Estos dieciséis colores son los que se pueden utilizar de modo directo en el momento de iniciar el BASIC, pero no se trata en absoluto de la totalidad disponible para la segunda generación. Estos dieciséis colores pueden utilizarse para crear un máximo de 512 colores a la completa elección del usuario. ¿Cómo hacerlo?

Si tuviéramos que nombrar uno a uno a estos 512 posibles colores agotaríamos pronto nuestra imaginación, por lo tanto se nombran mencionando la cantidad de rojo, verde y azul que se combinan para obtener el color determinado; por ejemplo:

RÓJO 3, VERDE 6, AZUL 5

Es decir, la regla que se sigue para crear nuevos colores es similar al modo en que un pintor mezcla los colores en su paleta para obtener un nuevo matiz. De ahí el nombre de PALETA DE CO-LORES.

### MANEJO DE LA PALETA DE COLORES

Cuando hemos descrito la creación de un nuevo color mediante la paleta, nos hemos referido solamente a tres colores: rojo, verde, y azul. Esto es así porque se trata de los colores fundamentales a partir de los cuales se generan los otros.

Estos tres colores fundamentales tienen ocho niveles de brillo diferentes (de 0 a 7).

Lógicamente, al existir tres colores fundamentales con 8 niveles de brillo para cada color, puede obtenerse un total de 512 combinaciones diferentes

 $8\times8\times8=512$ ), equivalente cada una de ellas a un nuevo color.

Con los niveles de brillo de estos tres colores fundamentales pueden incluso definirse el blanco y el negro. Para definir el blanco debe establecerse el brillo de los colores en el nivel máximo (7), mientras que para definir el negro debemos situar los niveles de brillo de rojo, verde y azul a 0.

A partir de aquí, podemos deducir que las tonalidades de grises se producirán siempre que los valores de brillo de los colores fundamentales sean los mismos. (Si el gris no es otra cosa que la mezcla de blanco y negro, y tanto el blanco como el negro los obtenemos colocando los niveles de brillo a sus valores máximo y mínimo respectivamente, todos los valores intermedios nos darán la gama de grises, correspondiendo los más oscuros a los valores menores). Tabla 1.

rojo	verde	azul	color
0	0	0	negro
1	1	1	
2	2	2	gris oscuro
2	3	3	"
4	4	4	
5	5	5	gris claro
6	6	6	
7	7	7	blanco

Siempre que el brillo de uno de los tres colores fundamentales sea mayor que el de los otros dos se convertirá en el color predominante. La tabla 2 ilustra este punto.

rojo	verde	azul	color
4	3	3	gris con un ligero tinte rojo
5	2	2	un color parecido al rojo
5	0	0	rojo (levemente oscuro
7	0	0	rojo (rojo puro, el color más brillante)
2	0	0	rojo casi negro

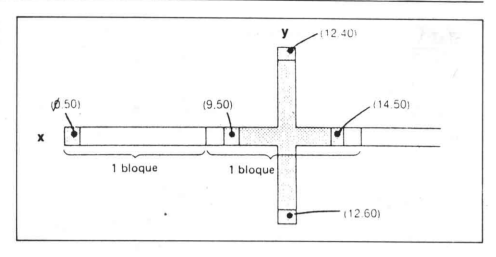
### ESPECIFICACION DE LA PALETA

Una vez visto esto, pasaremos ahora al manejo práctico de la paleta de colores. Para ello, utilizaremos la sentencia COLOR, pero no en el modo en que estamos acostumbrados a hacerlo. La sintaxis de la instrucción COLOR en su función de paleta de colores es la siguiente:

COLOR = (código de color, brillo rojo,

brillo verde, brillo azul).

Como puede deducirse de la sintaxis de la instrucción, el primer parámetro al lado derecho del paréntesis correspon-



de a un código de color comprendido entre 0 y 15 (los dieciséis colores que manejamos habitualmente) y los restantes al matiz que deseemos obtener. De todos modos, hemos de tener en cuenta que, aunque puedan asignarse matices al color 0, por tratarse del color transparente constituye un caso especial y por lo tanto sólo tendremos en cuenta los colores 1 a 15.

Si deseamos asignar al color amarillo un brillo 2 de rojo, un brillo 5 de verde y un brillo 3 de azul, lo haríamos del siquiente modo:

### COLOR = (11, 2, 5, 3)

Por lo tanto, podemos enunciar que la sentencia COLOR puede utilizarse para especificar los niveles de brillo del rojo, verde y azul en valores comprendidos entre 0 y 7 y asignar estos valores a un código de color especificado entre 0 y 15.

En SCREEN 6 también es posible utilizar la función de paleta de colores, pero limitada a tan sólo 4 colores (de 0 a tres) los colores de SCREEN 6 se muestran en la tabla 3.

código	color	
0	transparente	
1 1	negro	
2	verde	
3	verde brillante	

Como hemos mencionado en un principio, SCREEN 8 constituye la excepción en cuanto a la utilización de los colores, puesto que en este modo gráfico pueden seleccionarse directamente 256 colores.

En SCREEN 8 el rojo y el verde tienen 8 niveles de brillo cada uno de ellos (de 0 a 7, como hemos visto) mientras que el azul tan sólo posee 4 comprendidos entre 0 y 3. De ahí que pueda disponerse de 256 colores, puesto que  $8\times8\times4=256$ , lo que determina los códigos de color 0 a 255.

En este caso utilizaremos un solo número para indicar el color que deseamos utilizar. Como este número está comprendido entre 0 y 255 puede ser codificado en un solo byte, con lo que es posible utilizarlo directamente en el comando COLOR.

Si deseamos averiguar la composición de un color en SCREEN 8 debemos proceder de la manera siguiente:

### Código de color $= 32 \times$ (brillo de verde) $+ 4 \times$ (brillo de rojo) + (brillo de azul)

Es decir, en cierto modo obramos de manera inversa a como veníamos procediendo. Si deseamos obtener un color determinado tenemos que efectuar el cálculo previo de los matices de la paleta e indicárselo al ordenador mediante un sólo código numérico. Por ejemplo. Si deseamos obtener un color que tenga una composición de 2 de brillo de verde, de 3 de brillo de rojo y de 1 de brillo de azul, su código lo obtendremos de la siguiente manera:

$$32 \times 2 + 4 \times 3 + 1 = 77$$

Con lo cual, el código de color deseado será el 77.

Si se desea devolver las especificaciones de los colores a sus valores por omisión (siempre que hayan sido modificadas por la función de paleta de colores) durante la ejecución de un programa, existe una manera sencilla de hacerlo, utilizando también la instrucción COLOR en la manera siguiente:

### COLOR = NEW

### CONTAMINACION DE COLORES

En las pantallas de gráficos SCREEN 2 y SCREEN 4, cada bloque de 8 puntos tan sólo puede tener asignados dos colores, siendo uno de ellos el de fondo.

En caso de que para uno de estos bloques de puntos (siempre tomados en sentido horizontal) se especificara más

### LISTADO 1 LISTADO 3 10 SCREEN 5 10 T=2:00=10:M=50:N=9#2 20 COLOR=(1,7,7,7) 20 YT=(255 MOD N)/2: ZT=(211 MOD N)/2 38 FOR C= 2 TO 9 38 COLOR 15, 0, 8: SOREEN 5 40 COLOR=(C, 0, 0, C-2) 40 FOR U=0 TO TIME-INT(TIME/100):100:K=RND(1):NEXT 50 NEXT C 50 FOR YD=M+YT TO 255-M STEP N 60 COLOR , 1, 1:CLS 60 FOR 7D=M+2T TO 211-M STEP N 70 FOR CC=2 TO 9 70 D=0 80 R= 100-CC\$10 80 FORO=M TO 0 STEP-T 90 CIRCLE (125, 100), R.CC 98 LINE (YD-0, ZD-0) - STEP (Q\$2, Q\$2), D+1, BF 100 D=(D+1) MOD DO 100 PAINT (125,95),CC 118 NEXT CC 110 NEXT D 120 GOTO 120 120 NEXT ZD 130 NEXT YD LISTADO 2 140 S=RND(1) \$5+2: H=RND(1) \$5+2: C=RND(1) \$5+2 10 SCREEN 5 150 FOR 0=1 TO DO 20 FOR A=7 TO 0 STEP -1 160 K=0/00:S(0)=S\*K:H(0)=H\*K:C(0)=C\*K 30 LINE(1, A126) - (A132, 1), A. BF 170 NEXT Q 40 FAINT (A, A), A, A 180 FOR L= 0 TO 20 SE NEXT A 190 FOR 0=1 TO DO 208 COLOR = (K+1,S(0),H(0),C(0)) 60 T=(T+1) MOD 8 70 FOR L=1 TO 8 210 K= (K+1) MOD DO 220 NEXT Q 80 COLOR=(L, T, T, 0) 90 T= (T+1) MGD 8 230 K=(K+1) MOD DO 240 NEXT L 100 NEXT L 250 GOTO 140 110 6010 20

de un color, el último especificado se convertiría automáticamente en el color válido.

Si por ejemplo, ejecutáramos el siguiente programa:

10 SCREEN 2 20 LINE (9,50)—(14,50),15 30 LINE (12,40)—(12,60),1

### **40 GOTO 40**

Obtendríamos el gráfico de la figura. La línea horizontal que va de X9 a X14 se dibuja en el bloque horizontal de 8 puntos que se extiende de X8 a X15. La línea perpendicular a la anterior que se genera en X12 y que va de Y40 a Y60 corta al bloque horizontal de 8 puntos anteriormente descrito, añadiendo —como se ve— un color diferente al mismo bloque de 8 puntos tomados en sentido horizontal. Por lo tanto, como hemos dicho, lo que sucede en este caso es que se toma (para la totalidad del bloque horizontal afectado) como válido el último color especificado.

¿Qué sucede pues? Algo muy curioso aunque en la línea 20 del programa se haya especificado el blanco (color 15) para la línea horizontal visualizaremos ésta como negra, puesto que el color 1 (negro) al ser el último color especificado, se convierte automáticamente en el color asignado para el bloque horizontal.

Al hecho de que un color especificado en una sentencia color se convierta en un color distinto al deseado se le denomina contaminación de color.

La manera de solucionarlo es tener en cuenta la asignación de colores en estos dos modos de pantalla (SCREEN 2 y 4) para evitar este curioso fenómeno (que por otro lado es posible que sugiera interesantes efectos a los conocedores del secreto). En el ejemplo que hemos planteado, una manera de solucionar el problema sería sustituir la línea 20 por:

### LINE (8,50)-(15,50),15

Con lo que la línea horizontal pasará a llenar completamente el bloque de 8 puntos comprendido entreX8 y X15, y el color especificado (blanco) permanecerá como color válido.

En los modos de dibujo siguientes (SCREEN 5 a 8) este problema no sucede puesto que permiten el acceso punto a punto a la pantalla (bit mapped) con lo cual es posible asignar colores diferentes a cada punto de la pantalla sin ningún peligro de contaminación.



### SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos	
Calle	N.º
Ciudad	Tel
Provincia	

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número ..

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

### TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión

América por avión

Ptas. 2.250,— Ptas. 2.600,— Ptas. 3.250,— 35 USX \$

# 3.º GRAN PROGRAMA



# CONCURSO DEL AÑO



# CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

### BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad, con uno o más programas escritos en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Los programas se clasificarán en tres categorías:
  - A— Educativos
  - B— Gestión
  - C— Entretenimientos
- 3 Los programas, sin excepción, deberán ser remitidos grabados en cassette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que se insertará el cupón-etiqueta que aparece en esta misma página, debidamente rellenado.
- 4 No entrarán en concurso aquellos programas plagiados o ya publicados en otras publicaciones nacionales o extranjeras.
- 5 Junto a los programas se incluirán en hoja aparte las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones o mejoras posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.
- 6 Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos apartados del mismo.

### PREMIOS

7 - MSX EXTRA otorgará los siguientes

premios:

AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL AÑO

Una Unidad de disco

valorada en más de 80.000 ptas. 8 - Los programas seleccionados por nuestro Departamento de Programación y publicados en cada número de nuestra revista recibirán los siguien-

tes premios en metálico: Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Gestión 10.000 pts. Programa de Entretenimiento 6.000 pts.

9 - MSX EXTRA se reserva el derecho de publicar fuera de concurso aquellos programas de reducidas dimensiones que sean de interés, premiando a sus autores

### FALLO Y JURADO

- 10 Nuestro Departamento de Programación analizará todos los programas recibidos y hará la primera selección, de la que saldrán los programas que publiquemos en cada número de MSX EXTRA.
- 11 Los programas recibidos no se devolverán, salvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de los programas finaliza el 15 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo se dará a conocer en el número del mes de enero de 1988, entregándose los premios el mismo mes.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

### CORTAR O FOTOCOPIAR

TITULO		
		Marketon Inc.
TITULO		
CATEGORIA PARA	-	
INSTRUCCIO		
AUTOR:		
EDAD: CALLE:		N.º
	DP	
	······································	seres delder seresses

### TRUCOS DEL PROGRAMADOR



### POKE-PLAY: Infinitas vidas para NIGHT-FLIGHT

Francisco Javier Paz, de Madrid, nos comunica que ha localizado los POKES para conseguir infinitas vidas en el juego NIGHT-FLIGHT. En concreto, el listado adjunto os da 255 vidas para poder terminar el juego. Francisco nos advierte que este cargador funciona en el programa original; pero puede que no lo haga en programas pirateados.

Para conseguir las infinitas vidas en este juego no tenéis más que seguir paso a paso las siguientes instrucciones:

1.— Cargar el programa original con BLOAD "CAS:" es decir, sin el ",R".

Cuando el ordenador marque Ok teclear el listado.

### LISTADO

10 REM CARGADOR POKE-PLAY

20 FOR A=60000 TO 60008

30 READ Q: POKE A, Q: NEXT A 40 DATA &H3E, &HFF, &H32, &HAO,

&HC3, &HCD, &HOO, &HC2, &HC9 50 DEF USR=60000:A=USR (0)

3.- Haced RUN y...

Aquellos que deseen grabar el cargador de infinitas vidas no tienen más que insertar la siguiente línea:

45 BSAVE "CARGA1", 60000, 60008, 60000

Para cargar el juego con infinitas vidas, en este caso, el proceso sería el siguiente. 1.— Cargar el programa original con BLOAD "CAS:". 2.— Colocar la cinta en la que hemos grabado el cargador de infinitas vidas y hacer BLOAD "CAS:".R.

Agradecemos a Francisco su colaboración y esperamos seguir recibiendo, de él y de todos nuestros lectores, los descubrimientos que hagáis en este campo.

### CLAVE DE PROGRAMAS Y LISTADO DE SEGURIDAD:

Juan A. Valero Ariza nos envía una pequeña rutina que, insertada al inicio de nuestros programas puede evitar que los utilicen aquellos que no deseamos que lo hagan. Para ello, el programa, nada más comenzar nos pedirá una palabra clave. Sólo si la escribimos correctamente el programa continuará y podremos trabajar con él.

Si intentamos hacer CTRL + STOP el programa se borrará automáticamente de la memoria.

### LISTADO:

5 PRINT "CLAVE:"

10 STOP ON: ON STOP GOSUB 70

20 X\$=INPUT\$ (12): Y\$="SUPER JUEGOS"

30 ON STOP GOSUB 70

40 IF X\$ <>Y\$ THEN PRINT "Clave incorrecta.": GOTO 5

45 PRINT "Puede continuar"

50 ...

60 ... Programa

70 NEW

# SPRITES COMO EL CURSOR:

Para conseguir un SPRITE con la misma forma que el cursor de los SCREENs O y 1, no hay más que teclear el siguiente programa:

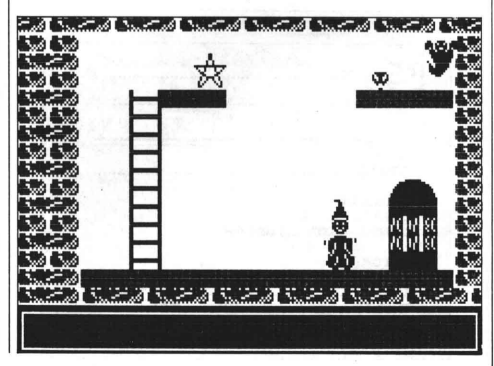
10 SCREEN 2 20 FOR X=1 TO 8 30 S\$=S\$+CHR\$(255) 40 NEXT X 50 ... 60... PUT SPRITE...

POKES PARA JUEGOS: ¿Es totalmente legal?

El pokear juegos de ordenador es una actividad totalmente legal. Al comprar un juego estamos adquiriendo, en realidad, los derechos de uso del programa. Por tanto, podemos utilizar el programa para los fines que deseemos, siempre que no perjudiquemos los derechos de autor.

Es, por esta razón, perfectamente legal el pokear nuestros juegos. De la misma manera es perfectamente legal el desensamblar los juegos para "ver cómo están hechos", siempre que el programa lo permita y no realicemos copias ni en todo ni en parte del programa desensamblado. De este modo podemos beneficiarnos de múltiples maneras del software que adquirimos sin interferir en absoluto con los derechos de autor.

Creemos haber aclarado las dudas al respecto que nos habían formulado algunos lectores.



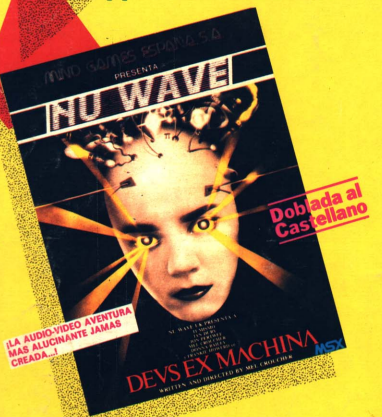
SALIXY

LA PRIMERA REVISTA DE MSX DE ESPAÑA NUMERO ESPECIAL - P.V.P. 275 PTAS (INCIPIDO IVA)

selje sakerdomne

Especial

# ILOS MEGA HITS!! MSX



Una Grumkhama muy eapeciel con to formule 1 debes de recojer 22 piezas geométricas repartidas por los laberintos, jardines y bos-ques de la gran ciudad, tienes todo el tiempo del mundo... pero no tie-nes tanta gasolina, ¿te atreves al reto?

Disponibles en:

DISCKETTE

Y EN TODOS LOS DISTRIBUIDORES DE NUESTROS PRODUCTOS

formulas secretas der gran mego.
Merlin, por todos los rincones de su
Merlin, por todos los rincones ayudarle
inmenso castillo. ¿Podrás ayudarle
inmenso castillo. para para que pueda
a recuperarlas, para para que pueda
fabricar la piedra Filosofal? SOFTWARE Editado y distribuído en España por:

Los malignos han esparcido les formulas secretas del eran mago.

MIND GAMES ESPANASA

Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 - 08006 Barcelona